

Modulhandbuch

Master

Elektrochemie und Galvanotechnik

Studienordnungsversion: 2013

gültig für das Wintersemester 2021/2022

Erstellt am: 06. Dezember 2021

aus der POS Datenbank der TU Ilmenau

Herausgeber: Der Präsident der Technischen Universität Ilmenau

URN: urn:nbn:de:gbv:ilm1-mhb-24185

Inhaltsverzeichnis

	1.FS	2.FS	3.FS 4.FS 5.FS	6.FS 7.FS 8.FS 9.FS 1	0.F Ab-	
Name des Moduls/Fachs	VSP	VSP	VSPVSPVSP	VSPVSPVSPVSPV	SP ^{schluss}	LP
Chemie und Analytik					FP	5
Instrumentelle Analytik und Mikroanalysesysteme	100				PL 90min	2
Spezielle anorganische Chemie	2 0 1				PL 90min	3
Numerische Simulation in der Elektroprozes	stech	nnik			FP	5
Numerische Simulation in der Elektroprozesstechnik	220				PL 30min	5
Elektrochemische Phasengrenzen					FP	5
Elektrochemische Phasengrenzen	2 1 1				PL	5
Elektrochemische Kinetik					FP	5
Elektrochemische Kinetik		202			PL	5
Oberflächen- und Galvanotechnik					FP	5
Oberflächen- und Galvanotechnik	2 1 1				PL 90min	5
Angewandte Galvanotechnik					FP	5
Angewandte Galvanotechnik		202			PL 90min	5
Regenerative Energien und Speichertechnik					FP	5
Regenerative Energien und Speichertechnik			211		PL 90min	5
Batterien und Brennstoffzellen					FP	5
Batterien und Brennstoffzellen		2 1 1			PL 90min	5
Wahlmodul Werkstoffe					МО	20
					SL	0
					SL	0
					SL	0
					SL	0
					SL	0
					SL	0
					SL	0
Technisches Wahlmodul					MO	10
					SL	0
					SL	0
					SL	0
					SL	0
					SL	0
Nichttechnisches Wahlmodul					MO	10
					SL	0
					SL	0
					SL	0
					SL	0
					SL	0
Projektarbeit					FP	10
Projektarbeit (Master Elektrochemie und Galvanotechnik)			300 h		PL	10
Masterarbeit mit Kolloquium					FP	30
Kolloquium zur Master-Arbeit					PL 20min	10
Masterarbeit			900 h		MA 6	20



Modul: Chemie und Analytik

Modulnummer: 100098

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Peter Scharff

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

das Modul gibt eine Einführung in die spezielle anorganische Chemie und die Analytik. Die Studierenden sind fähig aufgrund der erworbenen Kenntnisse der anorganischen Chemie und der Analytik moderne Methoden zu bewerten. Die Studierenden sind in der Lage, aufgrund der erworbenen Kenntnisse über Komplexverbindungen und deren Chemie Einsatzfelder und Anwendungen devon Komplexen zu bewerten. Sie sind in der Lage die Vor- und Nachteile von Komplexverbindungen aus ihrer chemischen Zusammensetzung abzuleiten bzw. eine Verbindung zwischen mikroskopischen und makroskopischen Eigenschaften zu verstehen. Die Studierenden sind in der Lage chemisches Stoffwissen der anorganischen Chemie mit grundlegenden Beziehungen und Gesetzmäßigkeiten der Chemie und Analytik zu verknüpfen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

keine

Detailangaben zum Abschluss

keine

Modul: Chemie und Analytik



Instrumentelle Analytik und Mikroanalysesysteme

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 6011 Prüfungsnummer:2400350

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Michael Köhler

Leistungspu	nkt	e: 2				W	orkl	oad	d (h):60)		A	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):4	9			S	WS	:1.0)			
Fakultät für I	Mat	ther	nati	k un	1 b	Vatı	ırw	sse	ens	cha	fter	1										F	acl	nge	biet	:24	29			
SWS nach	-	1.F	S	3	.FS	3	_	1.F	S	5	5.FS	3	6	6.F	S	7	.FS	3	8	3.F	S	ć).F	S	10	D.F	s S			
Fach-	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester	1	0	0																											

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die wichtigsten Techniken und Geräteklassen der Instrumentellen Analytik und der Mikroanalysetechnik und sind in der Lage, chemisch-analytische Probleme zu analysieren und auch unter den speziellen Anforderungenvon mikro- und nanotechnologischen System- und Technologieentwicklungen zu lösen.

Vorkenntnisse

Bachelor-Abschluß (Ingenieur- oder Naturwissenschaften)

Inhalt

Das Lehrgebiet im 3. Fachsemester beinhaltet folgende Schwerpunkte: - Allgemeine Analytik - Optische Spektroskopie, Schwingungsspektroskopie - AAS, AES - Chromatografische Techniken - Elektrophorese, Mikrokapillarelektrophorese - Massenspektrometrische Techniken - Thermische Analysetechniken, Mikrokalorimetrie - Elektroanalytik, Mikroelektrochemie - Magnetische Diagnostik - Strukturaufklärung durch Röntgenkristallanalyse und NMR - μ-TAS- und lab-on-a-Chip-Konzept

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vorlesungen, Folien, Beamer

Literatur

Skoog, Leary: Instrumentelle Analytik (Springer 1996), Geschke et al.: Microsystem engineering of Lab-on-a-Chip-Devices (Wiley-VCH 2004) Henze et al.: Umweltanalytik mit Mikrosystemen (Wiley-VCH 1999)

Detailangaben zum Abschluss

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist der erfolgreiche Abschluss des dazugehörigen Praktikums.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Abschlussleistung in Distanz entsprechend §6a PStO-AB

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Biotechnische Chemie 2016

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Master Micro- and Nanotechnologies 2008



Spezielle anorganische Chemie

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 6949 Prüfungsnummer:2400306

Fachverantwortlich: apl. Prof. Dr. Uwe Ritter

Leistungspu	nkte: 3			W	orklo	ad (l	າ):9ເ	0		Α	nte	il Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):56	3		S	SWS	:3.0)		
Fakultät für I	Mather	nati	k und l	Nati	ırwis	sens	cha	fter	1										Fa	chge	biet	:24	25		
SWS nach	1.F	S	2.F	S	4.F	S	5	5.F	S	6	6.F	3	7	.FS		8.	FS	6).F	3	10	.FS			
Fach-	V S	Р	v s	Р	V :	S P	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Ρ	V :	S P	٧	S	Р	V (S P
semester	2 0	1	•																						

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Lehrveranstaltung gibt eine Einführung in die spezielle anorganische Chemie. Die Studierenden sind fähig aufgrund der erworbenen Kenntnisse der anorganischen Chemie und der Festkörperchemie Klassen anorganischer Stoffe und deren Reaktivität und Reaktionstypen zu bewerten. Die Studierenden sind in der Lage, aufgrund der erworbenen Kenntnisse über Festkörper und deren Chemie Einsatzfelder und Anwendungen der Festkörperchemie zu bewerten. Sie sind in der Lage die Vor- und Nachteile von Festkörpermaterialien aus ihrer chemischen Zusammensetzung abzuleiten bzw. eine Verbindung zwischen mikroskopischen und makroskopischen Eigenschaften zu verstehen. Die Studierenden sind in der Lage chemisches Stoffwissen der anorganischen Chemie mit grundlegenden Beziehungen und Gesetzmäßigkeiten der Chemie zu verknüpfen. Die Studierenden sind in der Lage einfache Operationen in der anorganischen Chemie zu planen und exemplarisch anorganische Reaktionen innerhalb des Praktikums durchzuführen.

Vorkenntnisse

Ein bestandenes Modul Anorganische Chemie wird für die Teilnahme empfohlen.

Inhali

- Grundlagen zur Chemie der Übergangsmetalle, der Organometallchemie und der Komplexchemie - Typen der chemischen Bindung in Kristallen, Gittertheorie und Prinzip der Kugelpackung - Ionenkristalle, Metallkristalle, Kovalente Kristalle und Molekülkristalle, Fehlgeordnete Kristalle - Aggregierte Systeme niedriger Ordnung - Mechanismen anorganischer Festkörperreaktionen - Chemische Analytik von Festkörpern - Wichtige metallorganische Stoffgruppen als Precursor in CVD-Prozessen und deren Synthese - Technische anorganische Chemie - Praktikum 4 Versuche: • Versuch zur anorganische Synthese • Versuch zur Komplexchemie • Versuche Festkörperreaktion/Reaktion in der Schmelze

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Präsentation/Folien/Tafel/Praktikum

Literatur

- Aktuelle Literatur - L. E. Smart and E. A. Moore, Solid State Chemistry, An Introduktion, Taylor & Francis 2005 - Ch. Elschenbroich und A. Salzer, Organometallchemie, Teubner Studienbücher - Heyn, Hipler, Kreisel u.w., Anorganische Synthesechemie, Springer Lehrbuch

Detailangaben zum Abschluss

Das Sicherheitszertifikat aus dem Praktikum Grundlagen der Chemie ist Zugangsvoraussetzung für die Teilnahme am Praktikum Spezielle anorganische Chemie. Ein bestandenes Praktikum ist Voraussetzung für die Klausur.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Abschlussleistung in Distanz entsprechend §6a PStO-AB

verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013



Modul: Numerische Simulation in der Elektroprozesstechnik

Modulnummer: 100099

Modulverantwortlich: Dr. Ulrich Lüdtke

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden kennen und verstehen die Berechnungsmethoden zur Lösung von elektrischen und magnetischen Feldproblemen. Sie sind in der Lage, einfache Problemstellungen analytisch zu berechnen. Sie verstehen die Besonderheiten numerischer Lösungsverfahren am Beispiel der Finiten Element Methode. Die Studierenden sind in der Lage mit dem kommerziellen Finite Elemente Programm ANSYS-Workbench elektrische und magnetische Feldprobleme zu simulieren und auszuwerten.span style="display: inline! important; float: none; background-color: #fbe5d6; color: #000000; font-family: Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 16px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: left; text-decoration: none; text-indent: 0px; text-transform: none; -webkit-text-stroke-width: 0px; white-space: normal; word-spacing: 0px;">

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss

Modul: Numerische Simulation in der Elektroprozesstechnik



Numerische Simulation in der Elektroprozesstechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 30 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 100740 Prüfungsnummer:2100480

Fachverantwortlich: Dr. Ulrich Lüdtke

Leistungspu	nkte	e: 5				W	orkl	oad	d (h):15	50		Aı	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):1	05			S	WS	:4.0)			
Fakultät für B	Elek	tro	tecł	nnik	un	d Ir	ıforı	mat	ion	ste	chn	ik										F	acl	nge	biet	:21	66			
SWS nach	1	.F	S	2	.FS	S	3	3.FS	3	4	1.F	S	5	.FS	3	6	S.FS	S	7	.FS	3	8	3.F	S	ξ).F	S	10	0.F	S
Fach-	٧	S	Р	2.FS 3.FS 4.F								Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester	2	2	0	V 3 F V 3 F V 3																										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen und verstehen die Berechnungsmethoden zur Lösung von elektrischen und magnetischen Feldproblemen. Sie sind in der Lage, einfache Problemstellungen analytisch zu berechnen. Sie verstehen die Besonderheiten numerischer Lösungsverfahren am Beispiel der Finiten Element Methode. Die Studierenden sind in der Lage mit dem kommerziellen Finite Elemente Programm ANSYS-Workbench elektrische und magnetische Feldprobleme zu simulieren und auszuwerten.

Vorkenntnisse

Mathematik und Physik für Ingenieure, Grundlagen der Elektrotechnik

Inhalt

Analytische und Numerische Berechnung von Feldproblemen in der Elektrotechnik Formulierung von Randwertaufgaben Feldtypen, partielle Differentialgleichungen; Randbedingungen; räumliche Dimension; zeitliche Abhängigkeiten; Stoffeigenschaften; Feldverkopplungen; Koordinatensysteme; Vereinfachungen; Skalare Potentialfelder (elektrostatisches Feld, magnetostatisches Feld, Wärmeleitungsprobleme); Vektorielle Felder (elektromagnetisches Feld, Vektorpotential); Mathematisch analoge Felder Analytische Berechnung Eindimensionale Lösungen; Methode der Spiegelung Numerische Näherungsverfahren Finite Element Methode (Verfahren des gewichteten Restes – Galerkinverfahren, Variationsverfahren); Ein- und zweidimensionales Beispiel für die Finite Element Methode; Boundary-Element-Methode Diskretisierungstechniken Finite Elemente (Form- bzw. Ansatzfunktionen, Eigenschaften); Kanten- und knotenpunktorientierte Elemente; Vernetzungskonzepte; Großdimensionale Gleichungssysteme (Eigenschaften, Lösungsverfahren) Fehlerbetrachtung Fehlerursachen; Prüfung (Vergleich, Bilanzen, Abschätzung) Seminare Berechnung von Beispielen mit ANSYS-Workbench

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Der Tafelvortrag wird durch Folienpräsentationen und Videoanimationen ergänzt. Alle wesentlichen Darstellungen werden in gedruckter Form an die Studenten ausgegeben. Übungsaufgaben sind aus dem Intranet durch Studenten abrufbar.

Literatur

[1] K. Küpfmüller: Theoretische Elektrotechnik - eine Einführung, 17. bearb. Aufl. - Berlin, Springer-Verlag, 2006.

[2] A. Kost: Numerische Methoden in der Berechnung elektromagnetischer Felder, Springer-Verlag, 1994.

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013



Modul: Elektrochemische Phasengrenzen

Modulnummer: 100100

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden kennen die wichtigsten Theorien zur Struktur und Dynamik elektrochemischer Phasengrenzen. Sie können die Gleichgewichtspotenziale von Elektroden berechnen und dieses Wissen auf technische Prozesse (Batterien, Brennstoffzellen, Korrosion) anwenden.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse in Chemie und Physik

Detailangaben zum Abschluss

Die alternative Prüfungsleistung ergibt sich aus folgenden Einzelleistungen:

- erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung (mündlich, 30 min.) am Ende der Vorlesungszeit:
- 70 Prozent der Modulnote
- erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche während der Vorlesungszeit sowie Erstellung eines Berichts zu jedem Praktikumsversuch:
- 30 Prozent der Modulnote
- durch die erfolgreiche Teilnahme an der Übung (Lösen von Übungsaufgaben an der Tafel) kann ein Bonus von 10% für die Abschlussprüfung erreicht werden

Modul: Elektrochemische Phasengrenzen



Elektrochemische Phasengrenzen

Fachabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 100100 Prüfungsnummer:2100370

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspu	nkte	e: 5				W	orkl	oad	d (h):15	50		A	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):10)5			S	WS	:4.0)			
Fakultät für B	Elel	ktro	tecł	nnik	un	d Ir	ıforı	mat	ion	ste	chn	ik										F	acł	nge	biet	:21	75			
SWS nach	1	l.F	S	2	.FS	S	3	3.FS	3	4	1.F	S	5	5.FS	3	6	S.FS	S	7	.FS		8	3.FS	3	Ĝ).F	S	1().F	S
Fach-	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester	2	1	1	•																•										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die wichtigsten Theorien zur Struktur und Dynamik elektrochemischer Phasengrenzen (z.B. Helmholtz, Gouy-Chapman-Stern). Sie können die Gleichgewichtspotenziale von Elektroden berechnen und dieses Wissen auf technische Prozesse (Batterien, Brennstoffzellen, Korrosion) anwenden.

Vorkenntnisse

Grundlegende Kenntnisse in Chemie und Physik

Inhalt

Es werden die Grundlagen der elektrochemische Thermodynamik behandelt. Die Nernstgleichung wird aus thermodynamischen Prinzipien hergeleitet und in den Übungen und Praktika angewendet. Die wichtigsten Theorien der elektrochemischen Doppelschicht werden diskutiert und angewandt.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3060

Tafelanschrieb

Projektor

Literatur

A.J. Bard, L.R. Faulkner: Electrochemical methods. Fundamentals and applications. 2nd ed., Wiley, 2001 C.H. Hamann, A. Hamnett, W. Vielstich: Electrochemistry, Wiley-VCH, 1998

J. Newman, K.E. Thomas-Alyea: Electrochemical systems. 3rd ed., Wiley, 2004

Detailangaben zum Abschluss

Die alternative Prüfungsleistung ergibt sich aus folgenden Einzelleistungen:

- erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung (schriftlich, 90 min.) am Ende der Vorlesungszeit: 70 Prozent der Modulnote
- erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche während der Vorlesungszeit sowie Erstellung eines Berichts zu jedem Praktikumsversuch:

30 Prozent der Modulnote

Achtung: Die alternative Prüfungsleistung wird entsprechend dem Turnus der Lehrveranstaltung jeweils nur im Wintersemester angeboten.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013 Master Regenerative Energietechnik 2016



Modul: Elektrochemische Kinetik

Modulnummer: 100101

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden haben die besonderen Aspekte der elektrochemischen Kinetik im Vergleich zur rein chemischen Kinetik verstanden. Sie können die Rolle des Elektrodenpotenzials als Triebkraft für elektrochemische Reaktionen quantitativ beschreiben. Die erworbenen Kompetenzen können sie auf praktische Fragestellungen wie z.B. die Abscheiderate galvanischer Beschichtungen oder Korrosionsgeschwindigkeiten anwenden. Weiterhin sind sie in der Lage, elektrochemische und galvanische Prozesse basierend auf den erworbenen Kompetenzen zu optimieren.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse der chemischen und thermodynamischen Thermodynamik

Detailangaben zum Abschluss

Modul: Elektrochemische Kinetik



Elektrochemische Kinetik

Fachabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 100101 Prüfungsnummer:2100371

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspu	nkte:	5		W	orkl	oac	l (h):15	50		Aı	ntei	l Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):1	05			S	WS	:4.0)			
Fakultät für E	Elektro	otecl	nnik u	nd Ir	nfor	mat	ion	ste	chn	ik										F	acl	nge	biet	:21	75			
SWS nach	1.F	S	2.F	S	3	3.FS	3	4	l.F	<u> </u>	5	.FS	3	6	6.F	S	7	.FS	3	8	3.F	S	Ĝ).F	S	1).F	s S
Fach-	V S	Р	V S	S P	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester			2 (2																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben die besonderen Aspekte der elektrochemischen Kinetik im Vergleich zur rein chemischen Kinetik verstanden. Sie können die grundlegenden Kenntnisse auf praktische Fragestellungen wie z. B. die Abscheiderate galvanischer Beschichtungen oder Korrosionsgeschwindigkeiten anwenden und diese Prozesse bewerten. Weiterhin sind sie in der Lage, elektrochemische und galvanische Prozesse basierend auf der erworbenen Fach- und Methodenkompetenzen zu optimieren.

Vorkenntnisse

Grundlagen der Physikalischen Chemie

Thermodynamik elektrochemischer Phasengrenzen

Inhalte des Moduls Elektrochemische Phasengrenzen

Inhalt

Ausgehend von Konzepten der chemischen Kinetik (Theorie des aktivierten Komplexes) werden die wichtigsten Theorien der elektrochemischen Kinetik behandelt (Butler-Volmer, Marcus-Theorie). Der Einfluss des Massetransports (Konvektion, Diffusion, Migration) wird behandelt. Die Nernst-Planck-Gleichung wird betrachtet und für ausgewählte Fälle gelöst. Wichtige elektrochemische Messtechniken (Chronoamperometrie, Chronopotentiometrie, cyclische Voltammetrie) werden in der Vorlesung behandelt und im Praktikum vertieft.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafelanschrieb

Projektor

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3450

Literatur

A.J. Bard, L.R. Faulkner: Electrochemical methods. Fundamentals and applications. 2nd ed., Wiley, 2001 C.H. Hamann, A. Hamnett, W. Vielstich: Electrochemistry, Wiley-VCH, 1998

J. Newman, K.E. Thomas-Alyea: Electrochemical systems. 3rd ed., Wiley, 2004

Detailangaben zum Abschluss

Die alternative Prüfungsleistung ergibt sich aus folgenden Einzelleistungen:

- erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung (mündlich, 30 min.) am Ende der Vorlesungszeit: 70 Prozent der Modulnote
- erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche während der Vorlesungszeit sowie Erstellung eines Berichts zu jedem Praktikumsversuch:

30 Prozent der Modulnote

Achtung: Die alternative Prüfungsleistung wird entsprechend dem Turnus der Lehrveranstaltung jeweils nur im Sommersemester angeboten.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013



Modul: Oberflächen- und Galvanotechnik

Modulnummer: 100102

Modulverantwortlich: Dr. Birger Dzur

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden sind in der Lage, Grundkenntnisse über Zustand und Eigenschaften der Oberfläche zu verstehen und die Oberflächen funktionell zu verändern. Die Studierenden kennen die die wichtigsten elektrochemischen und physikalischen Verfahren der Oberflächentechnik, sowie die wichtigsten Verfahrensschritte und Prozessparameter. Sie verstehen die Grundlagen der Schichtbildung für unterschiedlichen Bedingungen. Dieses Wissen befähigt die Studierenden, oberflächentechnische Verfahren auszuwählen und hinsichtlich ihrer Eignung zu beurteilen. Sie sind in der Lage, diese Verfahren zu beschreiben und hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit auf eine bestimmte Problemstellung zu vergleichen bzw. zu bewerten. Sie sind dadurch auch befähigt, Verfahren zur Erzielung spezifischer funktioneller Eigenschaften auszuwählen sowie die Zielfunktionen zu beurteilen und die Beschichtungstechniken für gegebene Anforderungsprofile anzupassen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Detailangaben zum Abschluss



Oberflächen- und Galvanotechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 100102 Prüfungsnummer:2100372

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspu	nkte: 5		,	W	orkload	d (h):15	50		Ar	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):105	5		S	WS	:4.0)		
Fakultät für B	Elektrot	ecł	nnik und	In	ıformat	ion	sted	chni	k										Fac	hge	biet	:21	73		
SWS nach	1.FS		2.FS	l.FS	3	5	.FS	3	6	i.FS	3	7	.FS		8.F	S	Ĝ).F	S	10	.FS				
Fach-	V S	Р	V S I	O	v s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	SP	٧	S	Р	٧	S	Р	V :	S P
semester	2 1	1						•																	

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Grundkenntnisse über Zustand und Eigenschaften der Oberfläche zu verstehen und die Oberflächen funktionell zu verändern. Die Studierenden kennen die wichtigsten elektrochemischen und physikalischen Verfahren der Oberflächentechnik, sowie die wichtigsten Verfahrensschritte und Prozessparameter. Sie verstehen die Grundlagen der Schichtbildung für unterschiedlichen Bedingungen. Dieses Wissen befähigt die Studierenden, oberflächentechnische Verfahren auszuwählen und hinsichtlich ihrer Eignung zu beurteilen. Sie sind in der Lage, diese Verfahren zu beschreiben und hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit auf eine bestimmte Problemstellung zu vergleichen bzw. zu bewerten. Sie sind dadurch auch befähigt, Verfahren zur Erzielung spezifischer funktioneller Eigenschaften auszuwählen sowie die Zielfunktionen zu beurteilen und die Beschichtungstechniken für gegebene Anforderungsprofile anzupassen.

Vorkenntnisse

Inhalt

siehe Lernergebnisse

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3077

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3077

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013 Master Werkstoffwissenschaft 2013



Modul: Angewandte Galvanotechnik

Modulnummer: 100103

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden kennen die chemischen und physikalischen Eigenschaften gängiger galvanischer Schichtsysteme (Metalle, Legierungen, Komposite etc.). Sie wissen, wie diese erzeugt werden und kennen die entsprechende Prozess- und Anlagentechnik (z.B. Trommel, Gestell, Band). Weiterhin kennen sie die verfahrenstechnischen und anlagentechnischen Voraussetzungen für die Kunststoffgalvanisierung. Anhand von Anwendungsbeispielen sind sie mit der Prozesskette von der Auftragannahme bis zur Warenauslieferung vertraut. Mit dem erworbenenen Wissen können die Studierenden für eine gegebene Beschichtungsaufgabe ein geeignetes Verfahren auswählen. Dies beinhaltet auch Aspekte der Vorbehandlung und Reinigung des Substrats sowie umwelttechnische Fragen (Abwasserbehandlung, Recycling etc.).

Aus der Vorlesung und dem Praktikum sind die Studierenden mit den wesentlichen Charakterisierungsmethoden (Wirbelstrom, Widerstand, Betarückstreuung, Porenprüfung, RFA, Härte etc.) für galvanische Schichten vertraut. Weiterhin können sie Fragen zur Messunsicherheit und Prozessfähigkeit in der Oberflächentechnik kompetent behandeln.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse in Chemie, Physik und Elektrochemie

Detailangaben zum Abschluss

Modul: Angewandte Galvanotechnik



Angewandte Galvanotechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 100103 Prüfungsnummer:2100373

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspu	nkte	: 5				W	ork	load	d (h):15	50		Aı	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (h):1	05			S	WS	:4.0)			
Fakultät für B	Elek	tro	tech	nnik	un	d Ir	nfor	mat	ion	ste	chn	ik										F	acl	nge	biet	:21	75			
SWS nach	1	.F	S	2	2.F	S	3	3.F	3	4	l.F	S	5	5.FS	3	6	6.F	S	7	.FS		8	3.F	3	ć).F	S	1	D.F	s S
Fach-	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester				2	0	2																								

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die chemischen und physikalischen Eigenschaften gängiger galvanischer Schichtsysteme (Metalle, Legierungen, Komposite etc.). Sie wissen, wie diese erzeugt werden und kennen die entsprechende Prozess- und Anlagentechnik (z.B. Trommel, Gestell, Band). Weiterhin kennen sie die verfahrenstechnischen und anlagentechnischen Voraussetzungen für die Kunststoffgalvanisierung. Anhand von Anwendungsbeispielen sind sie mit der Prozesskette von der Auftragannahme bis zur Warenauslieferung vertraut. Mit dem erworbenenen Wissen können die Studierenden für eine gegebene Beschichtungsaufgabe ein geeignetes Verfahren auswählen. Dies beinhaltet auch Aspekte der Vorbehandlung und Reinigung des Substrats sowie umwelttechnische Fragen (Abwasserbehandlung, Recycling etc.).

Aus der Vorlesung und dem Praktikum sind die Studierenden mit den wesentlichen Charakterisierungsmethoden (Wirbelstrom, Widerstand, Betarückstreuung, Porenprüfung, RFA, Härte etc.) für galvanische Schichten vertraut. Weiterhin können sie Fragen zur Messunsicherheit und Prozessfähigkeit in der Oberflächentechnik kompetent behandeln.

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse der Physikalischen Chemie und Elektrochemie

Inhalt

Ein wesentlicher Teil der Vorlesung wird in Form von Blockveranstaltungen durch externe Referenten angeboten. Folgende Inhalte werden vorgestellt:

- · Methoden zur Charakterisierung galvanischer Schichten
- · Messunsicherheit und Prozessfähigkeit
- · Schadensfälle an galvanischen Schichten
- · Dispersionsabscheidung
- · Kunststoffspritzguss Verfahren, Anwendung, Fehlermöglichkeiten, Fehlervermeidung
- Vorstellung der verschiedenen Vorbehandlungen für ABS und PA
- · Schichtaufbau
- Qualitätskontrolle
- · Fehlerbilder
- · Exkurs PVD-Beschichtung

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafelanschrieb

Proiektor

https://moodle2.tu-ilmenau.de/user/index.php?id=3467

Literatur

T. W. Jelinek: Praktische Galvanotechnik. Leuze Verlag, 2005

Mordechay Schlesinger, Milan Paunovic: Modern Electroplating, 5th edition. John Wiley & Sons, 2010 Heinz W. Dettner, Johannes Elze: Handbuch der Galvanotechnik (drei Bände). Carl Hanser Verlag, 1966 R. Winston Revie, Herbert H. Uhlig: Corrosion and corrosion control, 4th edition. John Wiley & Sons, 2008 W. E. G. Hansal, S. Roy: Pulse Plating. Eugen Leuze Verlag, 2012

Detailangaben zum Abschluss

Die Gesamtnote ergibt sich aus 70% Prüfung und 30% Praktikum.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013



Modul: Regenerative Energien und Speichertechnik

Modulnummer: 100104

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden kennen die chemischen und physikalischen Grundlagen für die Speicherung und Wandlung von Energie, insbesondere im Hinblick auf elektrochemischen Anwendungen. Sie können für eine bestimmte Anwendung (z.B. Elektromobilität, Netzstabilisierung) ein geeignetes Speicher- oder Wandlersystem vorschlagen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse in Physik und Chemie

Detailangaben zum Abschluss



Modul: Regenerative Energien und Speichertechnik

Regenerative Energien und Speichertechnik

Fachabschluss: Prüfungsleistung alternativ 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Wintersemester

Fachnummer: 100104 Prüfungsnummer:2100374

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspu	nkte:	5		'	Wo	orkl	oac	d (h):15	50		Α	nte	il Se	elbs	tstu	ıdiu	ım (h):1	105			S	WS	:4.0)			
Fakultät für B	Elektr	otecl	nnik	und	In	forr	nat	ion	ste	chn	ik										F	acl	hge	biet	:21	75			
SWS nach	1.F	S	2	.FS		3	.FS	3	_	1.F	S	5	5.F	S	6	6.F	S	7	.FS	3	8	3.F	S	ξ).F	S	1	0.F	S
Fach-	v s	Р	٧	SF	>	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р
semester				·		2	1	1																					

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die chemischen und physikalischen Grundlagen für die Speicherung und Wandlung von Energie, insbesondere im Hinblick auf elektrochemischen Anwendungen. Sie können für eine bestimmte Anwendung (z.B. Elektromobilität, Netzstabilisierung) ein geeignetes Speicher- oder Wandlersystem vorschlagen.

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse in Physik und Chemie

Inhalt

- Thermodynamische Grundlagen der Energiewandlung
- Allgemeine Grundlagen zu WInd-, Wasser- und Sonnenenergie
- · Physikalische und chemische Grundlagen von Energiewandlern und Speichern
- Eigenschaften, Herstellung und Verteilung verschiedener Energieträger (z. B. Wasserstoff)

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3059

Tafelanschrieb

Projektor

Literatur

Holger Watter: Nachhaltige Energiesysteme. Vieweg+Teubner, 2009

Richard A. Zahoranski: Energietechnik, 4. Auflage. Vieweg+Teubner, 2009

K. Kordesch, G. Simader: Fuel cells and their application. Wiley-VCH, 1996

J. Larminie, A. Dicks: Fuel cell systems explained, 2nd edition. John Wiley & Sons, 2003

Ryan O'Hayre, Suk-Won Cha, Whitney Colella, Fritz B. Prinz: Fuel cells fundamentals, 2nd edition. John Wiley & Sons, 2009

M. Kaltschmidt, H. Hartmann, H. Hofbauer: Energie aus Biomasse, 2. Auflage. Springer, 2009

Detailangaben zum Abschluss

Die alternative Prüfungsleistung ergibt sich aus folgenden Einzelleistungen:

- erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung (schriftlich, 90 Minuten) am Ende der Vorlesungszeit:
- 40 Prozent der Modulnote
 - erfolgreiche Teilnahme am Seminar während der Vorlesungszeit:
- 30 Prozent der Modulnote
- erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche während der Vorlesungszeit sowie Erstellung eines Berichts zu jedem Praktikumsversuch:

30 Prozent der Modulnote

Auf Grund des Seminars beträgt die maximale Kapazität (mögliche Teilnehmer) des Moduls 39 Studierende. Studierende, für die das Modul ein Pflichtmodul in ihrem Studiengang ist, haben Priorität.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013 Master Maschinenbau 2017 Master Regenerative Energietechnik 2016



Modul: Batterien und Brennstoffzellen

Modulnummer: 100105

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse zur Funktionsweise der wichtigsten elektrochemischen Speicher und Wandler erworben. Sie können die Leistungsdaten dieser Systeme bewerten und für eine gegebene Anwendung (Unterhaltungselektronik, Elektromobilität, Netzstabilisierung) ein geeignetes System auswählen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse der elektrochemischen Thermodynamik und Kinetik

Detailangaben zum Abschluss

Modul: Batterien und Brennstoffzellen



Batterien und Brennstoffzellen

Fachabschluss: Prüfungsleistung alternativ 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Englisch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 100105 Prüfungsnummer:2100375

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspu	nkte	: 5				W	orkl	oad	d (h):15	50		A	nte	il Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):1	105			S	WS	:4.0)			
Fakultät für E	Elek	tro	tech	nnik	un	ıd Ir	ıforı	nat	ion	ste	chn	ik										F	acl	hge	biet	:21	75			
SWS nach	1	.F	S	2	2.F	S	3	.FS	S	4	l.F	S	5	5.F	S	6	S.FS	S	7	.FS	3	8	3.F	S	ć).F	S	1	0.F	S
Fach-	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester			2 1 1																											

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse zur Funktionsweise der wichtigsten elektrochemischen Speicher und Wandler erworben. Sie können die Leistungsdaten dieser Systeme bewerten und für eine gegebene Anwendung (Unterhaltungselektronik, Elektromobilität, Netzstabilisierung) ein geeignetes System auswählen.

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse der elektrochemischen Thermodynamik und Kinetik

Inhalt

- · Thermodynamische und kinetische Grundlagen von Brennstoffzellen und Batterien
- Grundlagen und Anwendungen wichtiger Brennstoffzellentypen wie z.B. Polymer electrolyte membrane fuel cell, direct alcohol fuel cell, alkaline fuel cell, phosphoric acid fuel cell, molten carbonate fuel cell, solid oxide fuel cell
 - Stationäre und mobile Anwendungen von Brennstoffzellen
 - · Bereitstellung von Wasserstoff
- Grundlagen und Anwendungen wichtiger Batterietypen wie z.B. Bleiakkumulator, Nickel-basierte Batterien, Lithium-basierte Batterien, Redox-Fluss-Batterien, Metall-Luft-Batterien
 - · Batteriemanagement

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafelanschrieb

Projektor

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=3449

Literatur

Allen J. Bard, Larry R. Faulkner: Electrochemical methods: Fundamentals and applications, 2nd edition, John Wiley & Sons, 2001

C.H. Hamann, A. Hamnett, W. Vielstich: Electrochemistry, 2nd edition. Wiley-VCH, 2007

K. Kordesch, G. Simader: Fuel cells and their application. Wiley-VCH, 1996

J. Larminie, A. Dicks: Fuel cell systems explained, 2nd edition. John Wiley & Sons, 2003

Ryan O'Hayre, Suk-Won Cha, Whitney Colella, Fritz B. Prinz: Fuel cells fundamentals, 2nd edition. John Wiley & Sons, 2009

D. Linden, T. B. Reddy: Handbook of Batteries, 3rd edition. McGraw-Hill, 2002

Claus Daniel, Jürgen O. Besenhard: Handbook of Battery Materials (two volumes), 2nd edition. Wiley-VCH, 2011

Detailangaben zum Abschluss

Die alternative Prüfungsleistung ergibt sich aus folgenden Einzelleistungen:

- erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussprüfung (schriftlich, 90 min.) am Ende der Vorlesungszeit:
- 40 Prozent der Modulnote
 - erfolgreiche Teilnahme am Seminar während der Vorlesungszeit:
- 30 Prozent der Modulnote
- erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche während der Vorlesungszeit sowie Erstellung eines Berichts zu jedem Praktikumsversuch:

30 Prozent der Modulnote

Achtung: Die alternative Prüfungsleistung wird entsprechend dem Turnus der Lehrveranstaltung jeweils nur im

Sommersemester angeboten. Im Wintersemester 2021/22 wird ausschließlich die Teilleistung der schriftlichen Prüfung angeboten.

Auf Grund des Seminars beträgt die maximale Kapazität (mögliche Teilnehmer) des Moduls 39 Studierende. Studierende, für die das Modul ein Pflichtmodul in ihrem Studiengang ist, haben Priorität.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Master Fahrzeugtechnik 2014

Master Maschinenbau 2017

Master Regenerative Energietechnik 2013 Master Regenerative Energietechnik 2016



Modul: Wahlmodul Werkstoffe(wahlobligatorisch 4 Module aus dem Masterangebot des Studiengangs Werkstoffwissenschaft)

Modulnummer: 100106

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Peter Schaaf

Modulabschluss:

Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben die in den ausgewählten Modulen beschriebenen Kompetenzen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

keine.

Detailangaben zum Abschluss

wie in den ausgewählten Modulen/Fächer festgelegt.



Modul: Wahlmodul Werkstoffe(wahlobligatorisch 4 Module aus dem Masterangebot des Studiengangs Werkstoffwissenschaft)

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:90901

Fachverantwortlich:

SWS:4.0
chgebiet:
S 9.FS 10.FS
P V S P V S P

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master International Business Economics 2021



Modul: Wahlmodul Werkstoffe(wahlobligatorisch 4 Module aus dem Masterangebot des Studiengangs Werkstoffwissenschaft)

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:90902

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0	W	orkload (h):0	Anteil Se	elbststudiu	m (h):0	S	WS:4.0	
Fakultät für E	Elektrotech	nnik und Ir	nformation	stechnik				Fachge	biet:	
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach- semester	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master International Business Economics 2021



Modul: Wahlmodul Werkstoffe(wahlobligatorisch 4 Module aus dem Masterangebot des Studiengangs Werkstoffwissenschaft)

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:90903

Fachverantwortlich:

Leistungspunkte: 0 We		orkload (h):0	Anteil Se	elbststudiu	m (h):0	S	WS:4.0		
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik								Fachge	biet:	
SWS nach Fach- semester	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master International Business Economics 2021



Modul: Wahlmodul Werkstoffe(wahlobligatorisch 4 Module aus dem Masterangebot des Studiengangs Werkstoffwissenschaft)

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:90904

Fachverantwortlich:

Leistungspunkte: 0 We		orkload (h):0	Anteil Se	elbststudiu	m (h):0	S	WS:4.0		
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik								Fachge	biet:	
SWS nach Fach- semester	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016

Master International Business Economics 2021



Modul: Wahlmodul Werkstoffe(wahlobligatorisch 4 Module aus dem Masterangebot des Studiengangs Werkstoffwissenschaft)

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:90905

Fachverantwortlich:

Leistungspunkte: 0 W		orkload (h):0	Anteil Se	elbststudiu	m (h):0	S	WS:4.0		
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik					Fachgebiet:					
SWS nach Fach- semester	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Modul: Wahlmodul Werkstoffe(wahlobligatorisch 4 Module aus dem Masterangebot des Studiengangs Werkstoffwissenschaft)

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:90906

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0	W	orkload (h):0	Anteil Se	elbststudiu	m (h):0	S	WS:4.0	
Fakultät für E	Elektrotech	nnik und Ir	nformation	stechnik				Fachge	biet:	
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach- semester	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Modul: Wahlmodul Werkstoffe(wahlobligatorisch 4 Module aus dem Masterangebot des Studiengangs Werkstoffwissenschaft)

Fachabschluss: Studienleistung Art der Notengebung: Testat / Generierte

Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:90907

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0			W	orkl	oad (l	າ):0)		Α	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (l	h):0			S	WS	:4.0)		
Fakultät für E	Elektrot	tech	nnik un	echi	nik										Fac	hge	biet	:							
SWS nach	1.FS	4.F	S	5	5.FS	3	6	6.F	3	7	.FS		8.F	S	ć).FS	3	10	.FS						
Fach-	v s	Р	v s	Р	٧	SP	V	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	SF	۰ V	/ S	Р	٧	S	Р	VS	S P
semester																								•	

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2011

Bachelor Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2011

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Modul: Technisches Wahlmodul(aus dem Master-Lehrangebot der TU Ilmenau)

Modulnummer: 100107

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss:

Lernergebnisse

Die Studierenden haben ihr eigenes wissenschaftliches Profil im Hinblick auf spezielle Technologien und Anwendungen entwickelt und vertieft. Sie haben Kompetenzen für das lebenslange Lernen unter Studienbedingungen erworben.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Naturwissenschaftliche und technische Grundkenntnisse

Detailangaben zum Abschluss



Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91001

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte	e: 0				W	orkl	oa	d (h):0			Α	nte	il Se	elbs	tstı	ıdiu	m (h):0)			S	WS	:0.0)			
Fakultät für E	kultät für Elektrotechnik und Informationste																					F	acl	hge	biet	:				
SWS nach	4.50 2.50 2.50												5	5.F	S	6	6.F	S	7	.FS	3	8	3.F	S	Ĝ).F	S	1	0.F	S
Fach-	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester																														

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91002

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0			W	orkl	oad	l (h):0			Α	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (n):0			S	WS	:0.0)		
Fakultät für E	Elektro	chn	ik										Fac	hge	biet	:										
SWS nach	akultät für Elektrotechnik und Informationste 1.FS 2.FS 3.FS 4													6	6.F	3	7	.FS		8.F	S	ç).F	S	10.	FS
Fach-	v s	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	SI	١	/ s	Р	٧	S	Р	VS	3 P
semester																										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91003

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0			W	orkl	oad	(h)):0			Α	nte	il Se	elbs	ststu	ıdiu	m (h):0)			SW	S:0.	0			
Fakultät für E	Elektrot	stec	hnil	k										F	achg	ebi	et:										
SWS nach	Fakultät für Elektrotechnik und Informationste SWS nach 1.FS 2.FS 3.FS												S	6	3.F	3	7	.FS	3	8	FS		9.F	S	10).F	S
Fach-	v s	Р	V S	Р	V	SI	5	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	SF	١ ١	/ s	Р	V	s	Р
semester																											

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014 Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91004

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0			W	orkl	oad	l (h):0			Α	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (n):0			S	WS	:0.0)		
Fakultät für E	Elektro	chn	ik										Fac	hge	biet	:										
SWS nach	akultät für Elektrotechnik und Informationste 1.FS 2.FS 3.FS 4													6	6.F	3	7	.FS		8.F	S	ç).F	S	10.	FS
Fach-	v s	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	SI	١	/ s	Р	٧	S	Р	VS	3 P
semester																										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014 Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Sprache: Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91005

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0			W	orkl	oad	l (h):0			Α	ntei	l Se	elbs	tstu	ıdiu	m (n):0			S	WS	:0.0)		
Fakultät für E	Elektro	chn	ik										Fac	hge	biet	:										
SWS nach	akultät für Elektrotechnik und Informationste 1.FS 2.FS 3.FS 4													6	6.F	3	7	.FS		8.F	S	ç).F	S	10.	FS
Fach-	v s	Р	v s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	SI	١	/ s	Р	٧	S	Р	VS	3 P
semester																										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Modul: Nichttechnisches Wahlmodul(aus dem Lehrangebot der TU Ilmenau)

Modulnummer: 100108

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss:

Lernergebnisse

Die Studierenden vertiefen ihre Kompetenzen und Fachkenntnisse gemäß ihrer speziellen Interessen. Sie erwerben die Fähigkeiten für lebenslanges Lernen unter Studienbedingungen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Keine

Detailangaben zum Abschluss



Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91104

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte	e: 0				W	orkl	oac	d (h):0			Α	nte	il Se	elbs	ststı	udiu	m (h):()			S	WS	:0.0)			
Fakultät für I	akultät für Elektrotechnik und Informationste																					F	ac	hge	biet	:				
SWS nach	1.50 2.50 2.50												5	5.F	S	6	3.F	S	7	7.F	S	8	3.F	S	ξ).F	S	10	0.F	S
Fach-	٧	s	Р	٧	S	Р	V	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р
semester																														

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91105

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0	W	orkload (h):0	Anteil S	elbststudiu	ım (h):0	S	WS:0.0	
Fakultät für E	Elektrote	chnik und li	nformation	stechnik				Fachge	biet:	
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S F	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014 Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91101

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0	W	orkload (h):0	Anteil S	elbststudiu	ım (h):0	S	WS:0.0	
Fakultät für E	Elektrote	chnik und li	nformation	stechnik				Fachge	biet:	
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S F	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester										

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014

Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91102

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0			W	orkl	oad	(h)):0			Α	nte	il Se	elbs	ststu	ıdiu	m (h):0)			SW	S:0.	0			
Fakultät für E	Elektrot	stec	hnil	k										F	achg	ebi	et:										
SWS nach	Fakultät für Elektrotechnik und Informationste SWS nach 1.FS 2.FS 3.FS												S	6	3.F	3	7	.FS	3	8	FS		9.F	S	10).F	S
Fach-	v s	Р	V S	Р	V	SI	5	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	SF	١ ١	/ s	Р	V	s	Р
semester																											

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014 Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

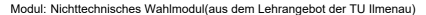
Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016





Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 0000 Prüfungsnummer:91103

Fachverantwortlich:

Leistungspu	nkte: 0	W	orkload (h):0	Anteil Se	elbststudiu	ım (h):0	S	WS:0.0	
Fakultät für l	Elektrotech	nnik und Ir	formation	stechnik				Fachge	biet:	
SWS nach	1.FS	2.FS	3.FS	4.FS	5.FS	6.FS	7.FS	8.FS	9.FS	10.FS
Fach-	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P	V S P
semester										•

Lernergebnisse / Kompetenzen

Vorkenntnisse

Inhalt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literatur

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Diplom Maschinenbau 2017

Diplom Maschinenbau 2021

Bachelor Medienwirtschaft 2015

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung BT

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung MNE

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013

Bachelor Informatik 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung MB

Master Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2013

Bachelor Medientechnologie 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2012

Master Micro- and Nanotechnologies 2021

Master Informatik 2021

Bachelor Mathematik 2013

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung ET

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2013

Master Media and Communication Science 2021

Bachelor Fahrzeugtechnik 2021

Bachelor Informatik 2021

Master Electric Power and Control Systems Engineering 2021

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2013

Bachelor Ingenieurinformatik 2021

Bachelor Mathematik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung AT

Master Ingenieurinformatik 2014 Master Medientechnologie 2013

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Mathematik 2021

Master Biotechnische Chemie 2020

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2018

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung AST

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014 Vertiefung MB

Master Regenerative Energietechnik 2013

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2014

Master Biomedizinische Technik 2021

Master Technische Physik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Bachelor Maschinenbau 2021

Bachelor Ingenieurinformatik 2013

Master Biomedizinische Technik 2014

Master Research in Computer & Systems Engineering 2016

Bachelor Biotechnische Chemie 2013

Master Werkstoffwissenschaft 2013

Bachelor Medienwirtschaft 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2018

Master Wirtschaftsinformatik 2014

Master Ingenieurinformatik 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung AM

Bachelor Technische Physik 2013

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2010

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Elektrotechnik 2013 Vertiefung

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013 Vertiefung

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung MB

Master Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2014

Master Communications and Signal Processing 2021

Master Micro- and Nanotechnologies 2016

Bachelor Medienwirtschaft 2021

Diplom Elektrotechnik und Informationstechnik 2017

Master Research in Computer & Systems Engineering 2012

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung MB

Bachelor Mechatronik 2021

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2021

Master Medien- und Kommunikationswissenschaft/Media and Communication Science 2013

Bachelor Biotechnische Chemie 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung IKT

Bachelor Informatik 2013

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2008

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung ATE

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung ET

Master Maschinenbau 2017

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik 2013

Master Ingenieurinformatik 2009

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung MB

Bachelor Technische Kybernetik und Systemtheorie 2021

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2009

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2021

Master Medientechnologie 2017

Bachelor Werkstoffwissenschaft 2021

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2008

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2014

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Communications and Signal Processing 2013

Bachelor Medientechnologie 2013

Master Medienwirtschaft 2014

Master Electrical Power and Control Engineering 2008

Bachelor Biomedizinische Technik 2021

Master Elektrotechnik und Informationstechnik 2014 Vertiefung EET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015 Vertiefung BT

Master Fahrzeugtechnik 2009

Bachelor Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft 2008

Master Wirtschaftsinformatik 2015

Bachelor Optische Systemtechnik/Optronik 2013

Bachelor Angewandte Medienwissenschaft 2009

Bachelor Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption für berufsbildende Schulen - Metalltechnik 2013

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2018 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2010

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2013 Vertiefung BT

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2013 Vertiefung WM

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung ET

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021 Vertiefung BT

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2015

Master Medienwirtschaft 2015

Master Werkstoffwissenschaft 2021

Master Electrical Power and Control Engineering 2013

Master Informatik 2013

Master Regenerative Energietechnik 2016



Modul: Projektarbeit(Master Elektrochemie und Galvanotechnik)

Modulnummer: 100109

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Die Studierenden lernen, ihre bisher erworbenen Kompetenzen in einem speziellen fachlichen Thema anzuwenden und zu vertiefen. Das Thema ist gemäß der gängigen wissenschaftlichen Standards zu dokumentieren, wodurch die Studierenden lernen, wissenschaftliche Texte zu verfassen. Die Studierenden erwerben Problemlösungskompetenz und können ihre eigene Arbeit bewerten und einordnen.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Lerninhalte der Module aus den vorhergehenden Semestern.

Detailangaben zum Abschluss

Schriftliche Projektausarbeitung und mündliche Präsentation (20-30 min) mit Diskussion



Projektarbeit (Master Elektrochemie und Galvanotechnik)

Fachabschluss: Prüfungsleistung schriftlich Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch und Englisch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:ganzjährig

Fachnummer: 100109 Prüfungsnummer:2100379

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspunkte: 10 Workload (h):300									Anteil Selbststudium (h):300										SWS:0.0											
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik																					Fachgebiet:2175									
SWS nach	1.FS		2.FS		3.FS		4.FS		5.FS		6.FS		7.FS			8.FS			9.FS		10.FS		s S							
Fach-	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester	semester						300 h																							

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden lernen, ihre bisher erworbenen Kompetenzen in einem speziellen fachlichen Thema anzuwenden und zu vertiefen. Das Thema ist gemäß der gängigen wissenschaftlichen Standards zu dokumentieren, wodurch die Studierenden lernen, wissenschaftliche Texte zu verfassen. Die Studierenden erwerben Problemlösungskompetenz und können ihre eigene Arbeit bewerten und einordnen.

Vorkenntnisse

Lerninhalte der Module aus den vorhergehenden Semestern

Inhalt

Selbstständige Bearbeitung eines fachspezifischen Themas in enger Kooperation mit der Industrie. Konzeption eines Arbeitsplanes, Recherche und Aufarbeitung der relevanten Literatur

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Schriftlicher Ergebnisbericht und elektronisches Dokument.

Literatur

Basierend auf der vom Betreuer bekannt gegeben Literatur ist eine vertiefende Recherche durchzuführen.

Detailangaben zum Abschluss

Schriftliche Projektausarbeitung und mündliche Präsentation (20-30 min) mit Diskussion

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013



Modul: Masterarbeit mit Kolloquium

Modulnummer: 100110

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Modulabschluss: Fachprüfung/Modulprüfung generiert

Lernergebnisse

Mit ihren erworbenen Kenntnissen und Kompetenzen können die Studierenden eine komplexe Aufgabenstellung selbstständig bearbeiten. In der Masterarbeit vertiefen sie ihre fachlichen Kompetenzen in einem speziellen Thema. Dieses Thema ist gemäß der gängigen wissenschaftlichen Standards zu dokumentieren, wodurch die Studierenden lernen, wissenschaftliche Texte zu verfassen. Weiterhin erwerben sie Problemlösungskompetenz und können ihre eigene Arbeit bewerten und einordnen.

Die Studierenden können ihre Forschungsergebnisse in zeitlich komprimierter Form einem Fachpublikum präsentieren.

Vorraussetzungen für die Teilnahme

Zulassung erfolgt durch das Prüfungsamt.

Detailangaben zum Abschluss

Modul: Masterarbeit mit Kolloquium



Kolloquium zur Master-Arbeit

Fachabschluss: Prüfungsleistung mündlich 20 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache:Deutsch und Englisch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 100112 Prüfungsnummer:99002

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspunkte: 10 Workload (h):300								Anteil Selbststudium (h):300									SWS:0.0												
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik																					F	acl	nge	biet	:21	75			
SWS nach	1.FS		2.FS		3.FS		4.FS		5.FS		6.FS		7.FS			8.FS			9.FS		10.FS		s S						
Fach-	v s	Р	V	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S	Р
semester	semester																												

Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden können ihre Forschungsergebnisse in zeitlich komprimierter Form einem Fachpublikum präsentieren.

Vorkenntnisse

Masterarbeit

Inhalt

Erstellung eines Fachvortrages und öffentliche Präsentation

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Projektor

Tafelanschrieb

Literatur

Hinweise zur relevanten Literatur werden vom Betreuer ausgegeben. Vertiefende Literatur ist selbstständig zu recherchieren.

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013

Modul: Masterarbeit mit Kolloquium



Masterarbeit

Fachabschluss: Masterarbeit schriftlich 6 Monate Art der Notengebung: Generierte Noten Sprache:Deutsch und Englisch Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:Sommersemester

Fachnummer: 100111 Prüfungsnummer:99001

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Bund

Leistungspunkte: 20 Wo						orkload (h):600							Anteil Selbststudium (h):600									SWS:0.0								
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik																			F	ac	hge	biet	:21	75						
SWS nach Fach-	1.F	S	2.F	3.FS			4.FS			5.FS			6.FS			7	.FS	8	8.FS			9.FS		10.FS						
	v s	Р	V S	Р	٧	S	Р	٧	s	Р	٧	S	Р	٧	S	Р	٧	S P	٧	s	Р	٧	S	Р	v s	Р				
semester			•				900 h																							

Lernergebnisse / Kompetenzen

Mit ihren erworbenen Kenntnissen und Kompetenzen können die Studierenden eine komplexe Aufgabenstellung selbstständig bearbeiten. In der Masterarbeit vertiefen sie ihre fachlichen Kompetenzen in einem speziellen Thema. Dieses Thema ist gemäß der gängigen wissenschaftlichen Standards zu dokumentieren, wodurch die Studierenden lernen, wissenschaftliche Texte zu verfassen. Weiterhin erwerben sie Problemlösungskompetenz und können ihre eigene Arbeit bewerten und einordnen.

Vorkenntnisse

Zulassung erfolgt durch das Prüfungsamt.

Inhalt

Selbstständige Bearbeitung eines fachspezifischen Themas unter Anleitung. Erstellung eines Arbeitsplanes, Aufarbeitung der fachspezifischen Literatur, Durchführung und Auswertung von Experimenten, Diskussion der Ergebnisse, Erstellung der Masterarbeit

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Schriftliche Arbeit und elektronisches Dokument

Literatur

Hinweise zur relevanten Literatur werden vom Betreuer ausgegeben. Vertiefende Literatur ist selbstständig zu recherchieren

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Elektrochemie und Galvanotechnik 2013



Glossar und Abkürzungsverzeichnis:

LP Leistungspunkte

SWS Semesterwochenstunden

FS Fachsemester

V S P Angabe verteilt auf Vorlesungen, Seminare, Praktika

N.N. Nomen nominandum, Platzhalter für eine noch unbekannte Person (wikipedia)

Objekttypen It. Inhaltsverzeichnis K=Kompetenzfeld; M=Modul; P,L,U= Fach (Prüfung,Lehrveranstaltung,Unit)