

Für das Fachübergreifende Studium im Wintersemester 2020/21
For the General Studies in Winter Semester 2020/21

Bitte beachten Sie unbedingt die Einschränkungen für die einzelnen Studiengänge auf den folgenden Seiten!
Please note the restriction for the individual study programmes on the following pages!

Standort SACHSENDORF

Modulnummer	Modultitel (mit Link)	Modulverantwortliche/r	LP
11804	Lebenslanges Lernen mit digitalen Lernformaten	Michalk	6
12000	Veranstaltungsmanagement und Recht	Wien	6
12027	Existenzgründung und Unternehmensentwicklung	Wien	6
12030	Betriebliches Gesundheitsmanagement	Michalk	6

Standort SENFTENBERG

Modulnummer	Modultitel (mit Link)	Modulverantwortliche/r	LP
11812	Energieeffiziente Fahrzeuge	Simon	6
11816	Projekt - Veranstaltungsplanung	Simon	6
11850	Physikalische Chemie	Acker	6
12264	Allgemeine Chemie	Schmidt, P.	6
12488	Mehrgrößenregelung	Döring	5
12499	Management regionaler Energieversorgungsstrukturen 2	Hirschl	5
12526	Programmierung	Petrick	6
12727	Grundlagen der Biologie	Scheibner	6
12769	Molecular Biotechnology and Society	Küpper	6

Standort ZENTRALCAMPUS

Modulnummer	Modultitel (mit Link)	Modulverantwortliche/r	LP
11101	Lineare Algebra und analytische Geometrie 1	Köhler	8
11112	Mathematik IT -1 (Diskrete Mathematik)	Köhler	8
11369	Zielorientiertes Führen von kleinen und mittleren Gruppen	Hoppe	6
11377	History of Architecture	Rheidt	6
11500	Verkehr und Betrieb von Spurbahnen	Thiel	6
11554	Wahlpflicht Darstellung	Lengyel	6
11637	Forschung im Qualitätsmanagement	Woll	6
11672	Atelier de VisioFutura: Auf dem Weg zum Lebensraum von Morgen	Berg	6
11675	Einführung in die Produktionswirtschaft	Winkler	6
11692	Medien- und Kultursemiotik	Petersen	6
11694	Vorgespannte Tragwerke	Bleicher	6
11708	Konzepte, Methoden und Techniken zur Projektführung	Woll	6
11734	Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur 1	Nagler	6

Modulnummer	Modultitel (mit Link)	Modulverantwortliche/r	LP
11797	Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2	Brachmann	6
11844	Grundlagen der Computersimulation von Strömungen	Schmidt	6
11849	Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen	Groß	6
11851	Darstellung	Lengyel	6
11913	Turbulence Modeling	Schmidt	6
11914	Programmieren in MATLAB/Octave	Schnitzlein	6
11974	Empirische Organisationsforschung	Duchek	6
12105	Einführung in die Programmierung	Weigert	6
12107	Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik	Hübner	6
12173	Philosophische Grundlagen moderner Kultur	Friesen	6
12177	Praktische Philosophie	Alpsancar	6
12181	Interdisziplinäre Technikforschung	Schwarz	6
12183	Einführung in die praktische Philosophie und die Sozialphilosophie	Friesen	6
12184	Führungsprozesse in modernen Qualitätsstrukturen	Hoppe	6
12189	Praktische Philosophie - Ethik	Friesen	6
12191	Sozialphilosophie: Systematische Fragen	Friesen	6
12217	Wissenschaftstheorie, Logik und Naturphilosophie	Alpsancar	6
12221	Stadtentwicklung und Medien	Weidner	6
12237	Forschungsseminar	Koziol	7
12251	Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement	Mißler-Behr	6
12330	Datenbanken	Schmitt	6
12642	EEEIC SEd - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition	Schwarz	6
12696	Grundlagen der Elektrotechnik	Mussenbrock	6
12757	Einführung in die quantitativen und qualitativen Evaluationsmethoden (Projektelevaluation)	Knopp	6
12774	Experimentalchemie	Vieth	6
12894	Regelungstechnik 1	Schiffer	6
13102	Physik für Ingenieure	Schubert	6
13103	Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie	Schmid	6
13109	Philosophy of Technology and Nature	Schwarz	6
13110	Basic Natural Sciences	Schmid	6
13293	Seminar Ambient Intelligence	Christian	6
13431	Ethik und Handeln	Alpsancar	6
13433	Ästhetik	Friesen	6
13463	Natur und Technik	Schwarz	6
13467	Kommunikation	Petersen	6
23407	Leit- und Sicherungstechnik	Thiel	6
25106	Conservation / Building in Existing Fabric	Skedzuhn-Safir,	6
25203	Bau- und Stadtbaugeschichte	Rheidt	6
25307	Theorie und Geschichte des Wohnens	Claus	6
25404	Bautechnikgeschichte	Wendland	6
25421	Grundlagen der Kunstgeschichte	Claus	6
25431	Kunstgeschichte	Claus	6
31102	Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre	Bestle	6
31303	Höhere Strömungsmechanik	Egbers	6

Modulnummer	Modultitel (mit Link)	Modulverantwortliche/r	LP
31311	Maschinen- und Fahrzeugakustik	Schmidt	6
31403	Dynamik der Kraftfahrzeuge - Längsdynamik	Steinberg	6
31416	Grundlagen der Motorradtechnik	Steinberg	6
33107	Seminar CampusTV	Hentschel	6
33432	Angewandte Medienwissenschaften	Petersen	6
35303	Power System Economics I	Zundel	6
36303	Informationssysteme in Unternehmen I	Meinberg	6
36315	Qualitätsmanagement	Woll	6
36403	Grundlagen der Qualitätslehre	Woll	6
36404	Grundlagen der Arbeitswissenschaften/Arbeitspsychologie	Hoppe	6
36433	eBusiness – Prozess- und Datenmanagement	Meinberg	6
36504	Kommunikation und Lernstrategien	Hoppe	6
37102	Discourses on Culture and Heritage	Amelina	6
37104	Organisationen und Industrielle Beziehungen	Jacobsen	6
37105	Kultur und Gesellschaft	Jacobsen	6
37202	Kulturwissenschaften: Konzepte und Anwendungen	Amelina	6
37412	Arbeits- und Beschäftigungssoziologie	Jacobsen	6
38205	Ringlabor Gründungsmanagement	Mißler-Behr	6
41103	Biologie	Wanner	6
41112	Projektmanagement im Sport	Albrecht	6
41315	Sozialwissenschaftliche Umweltfragen	Jacobsen	6
44407	Technical Combustion	Mauß	6

Liste der Studiengänge <i>List of Study Programmes</i>	Seite/Page
Angewandte Mathematik.....	5
Architektur.....	6
Bauen und Erhalten.....	6
Bauingenieurwesen.....	6
Bachelor.....	6
Master.....	7
Betriebswirtschaftslehre.....	7
mit universitärem Studienprofil.....	7
mit fachhochschulischem Studienprofil.....	7
Biotechnologie/Biotechnology.....	8
Cyber Security.....	8
eBusiness.....	8
Elektrotechnik.....	9
mit universitärem Studienprofil.....	9
mit fachhochschulischem Studienprofil.....	9
Informatik.....	10
Informations- und Medientechnik.....	11
Instrumental- und Gesangspädagogik.....	11
Kultur und Technik.....	12
Landnutzung und Wasserbewirtschaftung.....	12
Materialchemie.....	13
Maschinenbau.....	13
mit universitärem Studienprofil.....	13
mit fachhochschulischem Studienprofil.....	14
Mathematik.....	15
Medizininformatik.....	16
Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien.....	16
Pflegewissenschaft.....	16
Physik.....	16
Power Engineering.....	17
Soziale Arbeit.....	17
Städtebau und Stadtplanung/ Stadtplanung; Stadt- und Regionalplanung.....	17
Therapiewissenschaften.....	18
Umweltingenieurwesen.....	18
Bachelor.....	18
Master.....	19
Verarbeitungstechnologien der Werkstoffe.....	19
Verfahrenstechnik / Verfahrenstechnik - Prozess- und Anlagentechnik.....	20
Wirtschaftsingenieurwesen.....	20
mit universitärem Studienprofil.....	20
mit fachhochschulischem Studienprofil.....	21
Wirtschaftsmathematik.....	21

Liste der nicht zugelassenen Module je Studiengang

List of Unapproved Modules per Study Programme

Angewandte Mathematik

Unabhängig vom Anwendungsbereich

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12526 Programmierung
- 11844 Grundlagen der Computersimulation von Strömungen

Schwerpunkt Wirtschaftsmathematik

- 12974 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure
- 41308 Grundzüge des Europarechts
- 38205 Ringlabor Gründungsmanagement
- 12231 Gründungsmanagement
- 41105 Economics
- 11720 Orientierungswissen im Finanzbereich

Schwerpunkt Mathematik in Informatik, Naturwissenschaften und Technik, Anwendungsbereich Informatik

- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12330 Datenbanken

Schwerpunkt Mathematik in Informatik, Naturwissenschaften und Technik, Anwendungsbereich Physik

- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 33102 Elektrotechnik I: Gleichstromtechnik und Felder

Schwerpunkt Mathematik mit naturwissenschaftlichem oder technischem Anwendungsfach, Anwendungsfach Maschinenbau

- 11812 Energieeffiziente Fahrzeuge
- 12894 Regelungstechnik 1
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31403 Dynamik der Kraftfahrzeuge - Längsdynamik
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 11913 Turbulence Modeling
- 12488 Mehrgrößenregelung

Schwerpunkt Mathematik mit naturwissenschaftlichem oder technischem Anwendungsfach, Anwendungsfach Elektrotechnik

- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12894 Regelungstechnik 1
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 33102 Elektrotechnik I: Gleichstromtechnik und Felder
- 33310 Sprachverarbeitung
- 12488 Mehrgrößenregelung

Schwerpunkt Mathematik mit naturwissenschaftlichem oder technischem Anwendungsfach, Anwendungsfach

Bauingenieurwesen

- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre

Architektur

- 11377 History of Architecture
- 11554 Wahlpflicht Darstellung
- 11694 Vorgespannte Tragwerke
- 11734 Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur 1
- 11851 Darstellung
- 12221 Stadtentwicklung und Medien
- 25106 Conservation / Building in Existing Fabric
- 25203 Bau- und Stadtbaugeschichte
- 25307 Theorie und Geschichte des Wohnens
- 25404 Bautechnikgeschichte
- 25421 Grundlagen der Kunstgeschichte
- 25431 Kunstgeschichte
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Bauen und Erhalten

- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12727 Grundlagen der Biologie
- 12769 Molecular Biotechnology and Society
- 11812 Energieeffiziente Fahrzeuge
- 11844 Grundlagen der Computersimulation von Strömungen
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 31311 Maschinen- und Fahrzeugakustik
- 31403 Dynamik der Kraffahrzeuge - Längsdynamik
- 31416 Grundlagen der Motorradtechnik
- 44407 Technical Combustion
- 11804 Lebenslanges Lernen mit digitalen Lernformaten
- 12030 Betriebliches Gesundheitsmanagement
- 41112 Projektmanagement im Sport
- 25106 Conservation / Building in Existing Fabric
- 25203 Bau- und Stadtbaugeschichte
- 25307 Theorie und Geschichte des Wohnens
- 25404 Bautechnikgeschichte
- 25421 Grundlagen der Kunstgeschichte
- 25431 Kunstgeschichte
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Bauingenieurwesen

Bachelor

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- Weitere Module nach Rücksprache mit der Studiengangleitung

Master

- 13102 Physik für Ingenieure
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 11377 History of Architecture
- 11500 Verkehr und Betrieb von Spurbahnen
- 11554 Wahlpflicht Darstellung
- 11694 Vorgespannte Tragwerke
- 11734 Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur 1
- 11851 Darstellung
- 12221 Stadtentwicklung und Medien
- 12237 Forschungsseminar
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 25106 Conservation / Building in Existing Fabric
- 25203 Bau- und Stadtbaugeschichte
- 25307 Theorie und Geschichte des Wohnens
- 25404 Bautechnikgeschichte
- 25421 Grundlagen der Kunstgeschichte
- 25431 Kunstgeschichte
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Betriebswirtschaftslehre

mit universitärem Studienprofil

- 11637 Forschung im Qualitätsmanagement
- 11675 Einführung in die Produktionswirtschaft
- 11708 Konzepte, Methoden und Techniken zur Projektführung
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 11974 Empirische Organisationsforschung
- 12027 Existenzgründung und Unternehmensentwicklung
- 12184 Führungsprozesse in modernen Qualitätsstrukturen
- 12251 Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement
- 12330 Datenbanken
- 12488 Mehrgrößenregelung
- 12499 Management regionaler Energieversorgungsstrukturen 2
- 12757 Einführung in die quantitativen und qualitativen Evaluationsmethoden (Projektelevaluation)
- 35303 Power System Economics I
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36315 Qualitätsmanagement
- 36403 Grundlagen der Qualitätslehre
- 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaften/Arbeitspsychologie
- 36433 eBusiness – Prozess- und Datenmanagement
- 37104 Organisationen und Industrielle Beziehungen
- 37412 Arbeits- und Beschäftigungssoziologie
- 38205 Ringlabor Gründungsmanagement

mit fachhochschulischem Studienprofil

- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11637 Forschung im Qualitätsmanagement

- 11708 Konzepte, Methoden und Techniken zur Projektführung
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 11974 Empirische Organisationsforschung
- 12000 Veranstaltungsmanagement und Recht
- 12027 Existenzgründung und Unternehmensentwicklung
- 12030 Betriebliches Gesundheitsmanagement
- 12184 Führungsprozesse in modernen Qualitätsstrukturen
- 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaften/Arbeitspsychologie
- 36433 eBusiness – Prozess- und Datenmanagement
- 37104 Organisationen und Industrielle Beziehungen
- 41112 Projektmanagement im Sport

Biotechnologie/Biotechnology

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 12774 Experimentalchemie
- 13102 Physik für Ingenieure
- 41103 Biologie
- 12769 Molecular Biotechnology and Society

Cyber Security

- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12526 Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12330 Datenbanken
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36433 eBusiness – Prozess- und Datenmanagement

eBusiness

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11370 Nachhaltige Entwicklung und betriebswirtschaftliche Anwendungsfelder
- 11371 Bildung für nachhaltige Entwicklung und Transition Management
- 11508 World in Transition and Sustainability Marketing
- 11675 Einführung in die Produktionswirtschaft
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung

- 12526 Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12251 Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement
- 12330 Datenbanken
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36315 Qualitätsmanagement
- 36403 Grundlagen der Qualitätslehre
- 36433 eBusiness – Prozess- und Datenmanagement
- 36503 Führungsprozesse in modernen Organisationsstrukturen

Elektrotechnik

mit universitärem Studienprofil

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11500 Verkehr und Betrieb von Spurbahnen
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12526 Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12235 Einstieg in die Mikrocontrollertechnik
- 12642 IEEE IC SED - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12894 Regelungstechnik 1
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13110 Basic Natural Sciences
- 23313 Bahnstrom- und Telematiksysteme
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 33310 Sprachverarbeitung
- 36403 Grundlagen der Qualitätslehre
- 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaften und Arbeitspsychologie
- 12488 Mehrgrößenregelung
- 12499 Management regionaler Energieversorgungsstrukturen 2
- 12642 IEEE IC SED - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition

mit fachhochschulischem Studienprofil

- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11708 Konzepte, Methoden und Techniken zur Projektführung
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12330 Datenbanken
- 12488 Mehrgrößenregelung
- 12499 Management regionaler Energieversorgungsstrukturen 2
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik

- 13102 Physik für Ingenieure
- 13110 Basic Natural Sciences
- 13467 Kommunikation
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 33107 Seminar CampusTV
- 35303 Power System Economics I
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaften/Arbeitspsychologie
- 41112 Projektmanagement im Sport

Informatik

Unabhängig vom Anwendungsfach

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11844 Grundlagen der Computersimulation von Strömungen
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12526 Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12330 Datenbanken
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36433 eBusiness – Prozess- und Datenmanagement

Anwendungsfach Mathematik

- Keine weiteren Einschränkungen

Anwendungsfach Physik

- 13102 Physik für Ingenieure
- 13110 Basic Natural Sciences
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre

Anwendungsfach Chemie

- 12774 Experimentalchemie
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 12264 Allgemeine Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences

Anwendungsfach Maschinenbau / Elektrotechnik

- 11812 Energieeffiziente Fahrzeuge
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12894 Regelungstechnik 1
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 31403 Dynamik der Kraftfahrzeuge – Längsdynamik
- 33310 Sprachverarbeitung
- 12488 Mehrgrößenregelung

Anwendungsfach Wirtschaftsingenieurwesen

- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen

Anwendungsfach Bauingenieurwesen

- 11500 Verkehr und Betrieb von Spurbahnen
- 11694 Vorgespannte Tragwerke
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik

Informations- und Medientechnik

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11692 Medien- und Kultursemiotik
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12526 Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12330 Datenbanken
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12894 Regelungstechnik 1
- 13467 Kommunikation
- 33107 Seminar CampusTV
- 33310 Sprachverarbeitung
- 33432 Angewandte Medienwissenschaften
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36433 eBusiness – Prozess- und Datenmanagement

Instrumental- und Gesangspädagogik

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Klimagerechtes Bauen und Betreiben

- 13102 Physik für Ingenieure
- 12894 Regelungstechnik 1
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 44407 Technical Combustion
- 11554 Wahlpflicht Darstellung
- 11694 Vorgespannte Tragwerke
- 11734 Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur 1
- 11851 Darstellung
- 12237 Forschungsseminar
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 25106 Conservation / Building in Existing Fabric
- 25203 Bau- und Stadtbaugeschichte
- 25307 Theorie und Geschichte des Wohnens
- 25404 Bautechnikgeschichte
- 25421 Grundlagen der Kunstgeschichte
- 25431 Kunstgeschichte
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Kultur und Technik

- 11377 History of Architecture
- 11672 Atelier de VisioFutura: Auf dem Weg zum Lebensraum von Morgen
- 11675 Einführung in die Produktionswirtschaft
- 11692 Medien- und Kultursemiotik
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12173 Philosophische Grundlagen moderner Kultur
- 12177 Praktische Philosophie
- 12181 Interdisziplinäre Technikforschung
- 12183 Einführung in die praktische Philosophie und die Sozialphilosophie
- 12189 Praktische Philosophie - Ethik
- 12191 Sozialphilosophie: Systematische Fragen
- 12217 Wissenschaftstheorie, Logik und Naturphilosophie
- 12330 Datenbanken
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13109 Philosophy of Technology and Nature
- 13110 Basic Natural Sciences
- 13431 Ethik und Handeln
- 13433 Ästhetik
- 13463 Natur und Technik
- 13467 Kommunikation
- 25203 Bau- und Stadtbaugeschichte
- 25404 Bautechnikgeschichte
- 25431 Kunstgeschichte
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 33107 Seminar CampusTV
- 33432 Angewandte Medienwissenschaften
- 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaften/Arbeitspsychologie
- 36504 Kommunikation und Lernstrategien
- 37104 Organisationen und Industrielle Beziehungen
- 37105 Kultur und Gesellschaft
- 37202 Kulturwissenschaften: Konzepte und Anwendungen
- 37412 Arbeits- und Beschäftigungssoziologie
- 41103 Biologie
- 41315 Sozialwissenschaftliche Umweltfragen

Landnutzung und Wasserbewirtschaftung

- 13102 Physik für Ingenieure
- 12264 Allgemeine Chemie
- 12727 Grundlagen der Biologie
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie

- 41103 Biologie
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Materialchemie

- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 13102 Physik für Ingenieure
- 11850 Physikalische Chemie
- 12264 Allgemeine Chemie
- 12526 Programmierung
- 12774 Experimentalchemie
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Maschinenbau

mit universitärem Studienprofil

- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11500 Verkehr und Betrieb von Spurbahnen
- 11672 Atelier de VisioFutura: Auf dem Weg zum Lebensraum von Morgen
- 11675 Einführung in die Produktionswirtschaft
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11844 Grundlagen der Computersimulation von Strömungen
- 11913 Turbulence Modeling
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12184 Führungsprozesse in modernen Qualitätsstrukturen
- 12330 Datenbanken
EEEIC SEd - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition
- 12642 Edition
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12894 Regelungstechnik 1
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13110 Basic Natural Sciences
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 31311 Maschinen- und Fahrzeugakustik
- 31403 Dynamik der Kraftfahrzeuge - Längsdynamik
- 31416 Grundlagen der Motorradtechnik
- 35303 Power System Economics I
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36315 Qualitätsmanagement
- 36403 Grundlagen der Qualitätslehre
- 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaften/Arbeitspsychologie
- 41103 Biologie
- 41112 Projektmanagement im Sport

44407 Technical Combustion

mit fachhochschulischem Studienprofil

- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11500 Verkehr und Betrieb von Spurbahnen
- 11675 Einführung in die Produktionswirtschaft
- 11708 Konzepte, Methoden und Techniken zur Projektführung
- 11734 Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur 1
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 11851 Darstellung
- 11913 Turbulence Modeling
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12184 Führungsprozesse in modernen Qualitätsstrukturen
- 12251 Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement
- 12330 Datenbanken
- 12499 Management regionaler Energieversorgungsstrukturen 2
- 12526 Programmierung
- 12642 IEEE SED - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12727 Grundlagen der Biologie
- 12894 Regelungstechnik 1
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 13467 Kommunikation
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 25106 Conservation / Building in Existing Fabric
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 31311 Maschinen- und Fahrzeugakustik
- 31403 Dynamik der Kraftfahrzeuge - Längsdynamik
- 31416 Grundlagen der Motorradtechnik
- 33432 Angewandte Medienwissenschaften
- 35303 Power System Economics I
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36315 Qualitätsmanagement
- 36403 Grundlagen der Qualitätslehre
- 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaften/Arbeitspsychologie
- 36433 eBusiness – Prozess- und Datenmanagement
- 36504 Kommunikation und Lernstrategien
- 41103 Biologie
- 41112 Projektmanagement im Sport
- 44407 Technical Combustion

Mathematik

Unabhängig vom Anwendungsbereich

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12526 Programmierung
- 11844 Grundlagen der Computersimulation von Strömungen

Anwendungsfach Informatik

- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12330 Datenbanken

Anwendungsfach Physik

- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 33102 Elektrotechnik I: Gleichstromtechnik und Felder

Anwendungsfach Maschinenbau

- 11812 Energieeffiziente Fahrzeuge
- 12894 Regelungstechnik 1
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31403 Dynamik der Kraftfahrzeuge - Längsdynamik
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 11844 Grundlagen der Computersimulation von Strömungen
- 11913 Turbulence Modeling
- 12488 Mehrgrößenregelung

Anwendungsfach Elektrotechnik

- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12894 Regelungstechnik 1
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 33102 Elektrotechnik I: Gleichstromtechnik und Felder
- 33310 Sprachverarbeitung
- 12488 Mehrgrößenregelung

Anwendungsfach Bauingenieurwesen

- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre

Anwendungsfach Betriebswirtschaftslehre

- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 12251 Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement

Medizininformatik

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12526 Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12235 Einstieg in die Mikrocontrollertechnik
- 12330 Datenbanken
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36433 eBusiness – Prozess- und Datenmanagement

Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 13102 Physik für Ingenieure
- 11850 Physikalische Chemie
- 12264 Allgemeine Chemie
- 12727 Grundlagen der Biologie
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 41103 Biologie

Pflegewissenschaft

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Physik

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12526 Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12774 Experimentalchemie
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 12264 Allgemeine Chemie
- 11850 Physikalische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 31403 Dynamik der Kraftfahrzeuge - Längsdynamik

Power Engineering

- 12499 Management regionaler Energieversorgungsstrukturen 2
- 12642 EEEIC SEd - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12894 Regelungstechnik 1
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 35303 Power System Economics I
- 44407 Technical Combustion

-

Soziale Arbeit

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Städtebau und Stadtplanung/ Stadtplanung; Stadt- und Regionalplanung

Bachelor

- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12330 Datenbanken
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 13102 Physik für Ingenieure
- 11850 Physikalische Chemie
- 12264 Allgemeine Chemie
- 12526 Programmierung
- 12727 Grundlagen der Biologie
- 12769 Molecular Biotechnology and Society
- 12774 Experimentalchemie
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 41103 Biologie
- 11844 Grundlagen der Computersimulation von Strömungen
- 11913 Turbulence Modeling
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12488 Mehrgrößenregelung
- 12642 EEEIC SEd - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition
- 12894 Regelungstechnik 1
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 31311 Maschinen- und Fahrzeugakustik
- 31403 Dynamik der Kraftfahrzeuge - Längsdynamik
- 31416 Grundlagen der Motorradtechnik
- 35303 Power System Economics I
- 44407 Technical Combustion
- 12030 Betriebliches Gesundheitsmanagement
- 12757 Einführung in die quantitativen und qualitativen Evaluationsmethoden (Projektevaluation)

- 41112 Projektmanagement im Sport
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Master

- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12330 Datenbanken
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 13102 Physik für Ingenieure
- 11850 Physikalische Chemie
- 12264 Allgemeine Chemie
- 12526 Programmierung
- 12727 Grundlagen der Biologie
- 12769 Molecular Biotechnology and Society
- 12774 Experimentalchemie
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 41103 Biologie
- 11844 Grundlagen der Computersimulation von Strömungen
- 11913 Turbulence Modeling
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12488 Mehrgrößenregelung
- 12642 EEEIC SEd - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition
- 12894 Regelungstechnik 1
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 31311 Maschinen- und Fahrzeugakustik
- 31403 Dynamik der Kraftfahrzeuge - Längsdynamik
- 31416 Grundlagen der Motorradtechnik
- 35303 Power System Economics I
- 44407 Technical Combustion
- 12030 Betriebliches Gesundheitsmanagement
- 41112 Projektmanagement im Sport
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Therapiewissenschaften

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Umweltingenieurwesen

Bachelor

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12330 Datenbanken
- 13102 Physik für Ingenieure

- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 12894 Regelungstechnik 1
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen

Master

- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12330 Datenbanken
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13293 Seminar Ambient Intelligence
- 11850 Physikalische Chemie
- 12264 Allgemeine Chemie
- 12526 Programmierung
- 12727 Grundlagen der Biologie
- 12769 Molecular Biotechnology and Society
- 12774 Experimentalchemie
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 41103 Biologie
- 11844 Grundlagen der Computersimulation von Strömungen
- 11913 Turbulence Modeling
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12642 IEEE SED - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition
- 12894 Regelungstechnik 1
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 35303 Power System Economics I
- 44407 Technical Combustion
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 41315 Sozialwissenschaftliche Umweltfragen
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Verarbeitungstechnologien der Werkstoffe

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11637 Forschung im Qualitätsmanagement
- 11675 Einführung in die Produktionswirtschaft
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12264 Allgemeine Chemie
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 36315 Qualitätsmanagement
- 36403 Grundlagen der Qualitätslehre

- 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaften/Arbeitspsychologie

Verfahrenstechnik / Verfahrenstechnik - Prozess- und Anlagentechnik

Bachelor

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12894 Regelungstechnik 1
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 13110 Basic Natural Sciences
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31303 Höhere Strömungsmechanik
- 44407 Technical Combustion

Master

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2

Wirtschaftsingenieurwesen

mit universitärem Studienprofil

Alle Studienrichtungen

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11369 Zielorientiertes Führen von kleinen und mittleren Gruppen
- 11637 Forschung im Qualitätsmanagement
- 11675 Einführung in die Produktionswirtschaft
- 11694 Vorgespannte Tragwerke
- 11708 Konzepte, Methoden und Techniken zur Projektführung
- 11816 Projekt - Veranstaltungsplanung
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 11974 Empirische Organisationsforschung
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12107 Elektrische und elektronische Grundlagen der Informatik
- 12184 Führungsprozesse in modernen Qualitätsstrukturen
- 12251 Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement
- 12264 Allgemeine Chemie
- 12330 Datenbanken
- 12642 EEEIC SEd - International Conference on Environment and Electrical Engineering - Student Edition
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 12894 Regelungstechnik 1
- 13102 Physik für Ingenieure
- 13103 Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
- 23407 Leit- und Sicherungstechnik
- 25404 Bautechnikgeschichte
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 31311 Maschinen- und Fahrzeugakustik
- 31403 Dynamik der Kraftfahrzeuge - Längsdynamik

- 33432 Angewandte Medienwissenschaften
- 35303 Power System Economics I
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36315 Qualitätsmanagement
- 36403 Grundlagen der Qualitätslehre
- 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaften/Arbeitspsychologie
- 36433 eBusiness – Prozess- und Datenmanagement
- 38205 Ringlabor Gründungsmanagement
- 41103 Biologie
- 44407 Technical Combustion

mit fachhochschulischem Studienprofil

- 11675 Einführung in die Produktionswirtschaft
- 11708 Konzepte, Methoden und Techniken zur Projektführung
- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12499 Management regionaler Energieversorgungsstrukturen 2
- 12696 Grundlagen der Elektrotechnik
- 13102 Physik für Ingenieure
- 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre
- 36303 Informationssysteme in Unternehmen I
- 36315 Qualitätsmanagement
- 36403 Grundlagen der Qualitätslehre
- 41112 Projektmanagement im Sport

Wirtschaftsmathematik

- 11797 Deutsch als Fremdsprache für den Uni-Alltag A1.2
- 11101 Lineare Algebra und analytische Geometrie 1
- 11112 Mathematik IT-1 (Diskrete Mathematik)
- 11849 Einführung in die Volkswirtschaftslehre für NichtökonomInnen
- 11914 Programmieren in MATLAB/Octave
- 12105 Einführung in die Programmierung
- 12526 Programmierung
- 12251 Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement