

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften (Multimediale) Kommunikation und Dokumentation

AWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Digitale Vertriebsstrategie am Beispiel Hochschulmarketing*	3515
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Engine Testing	5638
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Introduction to International Management	4750
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Journalistisches Arbeiten*	3437
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Medizintechnik	6068
Motorensimulation	5677
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften (Multimediale) Kommunikation und Dokumentation

Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Tourismusmarketing*	3470
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Vertriebsmanagement im Mittelstand*	3518
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Digitale Vertriebsstrategie am Beispiel Hochschulmarketing*	3515
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Engine Testing	5638
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften (Multimediale) Kommunikation und Dokumentation

Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Journalistisches Arbeiten*	3437
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Medizintechnik	6068
Mietrecht	3823
Motorensimulation	5677
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Tourismusmarketing*	3470
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Vertriebsmanagement im Mittelstand*	3518
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

WPMF	
Business-Kurs Französisch*	8667
Chinesisch I*	8551
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Elektro- und Informationstechnik

FWPF	
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Engine Testing	5638
Development and Testing of Prototypes	7249
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Mechatronic Systems Lab	5664
Medizintechnik	6068
Motorensimulation	5677
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Robotics Lab	5651
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Technische Dokumentation	7100
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

NTWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Audiovisuelle Medien	1252
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Elektro- und Informationstechnik

Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Introduction to the European Union*	3811
Journalistisches Arbeiten*	3437
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Ringvorlesung: Krisen und Auswege	3523
Statistik für Ingenieure	7244
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Engine Testing	5638
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Elektro- und Informationstechnik

Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Introduction to the European Union*	3811
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Journalistisches Arbeiten*	3437
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Medizintechnik	6068
Motorensimulation	5677
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch III	8013
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

WPMF	
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Russisch I*	8441

**Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften
Elektro- und Informationstechnik**

Russisch II*	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Technisches Englisch III	8013

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Erneuerbare Energien und Energiemanagement

AWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Business Seminar Germany I*	3448
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Intercultural Communication	8771
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Journalistisches Arbeiten*	3437
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Medizintechnik	6068
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Repetitorium Physik	4617
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch III	8013
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Verhandlungskompetenz (Master)	6086

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Erneuerbare Energien und Energiemanagement

FWPF	
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Engine Testing	5638
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Introduction to International Management	4750
Mechatronic Systems Lab	5664
Motorensimulation	5677
Robotics Lab	5651
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
VHB-KURSE! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Business Seminar Germany I*	3448
Cambridge BEC English	8001

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Erneuerbare Energien und Energiemanagement

Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Engine Testing	5638
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Erbrecht*	3495
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Introduction to the European Union*	3811
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Journalistisches Arbeiten*	3437
Kreditgeschäft*	3041
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Medizintechnik	6068
Mietrecht	3823
Motorensimulation	5677
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Repetitorium Physik	4617
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Erneuerbare Energien und Energiemanagement

Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch III	8013
The (Eur)Asian Challenge*	3454
Tourismusmarketing*	3470
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Verhandlungskompetenz (Master)	6086
VHB-KURS! – Virtual and Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

WPMF	
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Technisches Englisch III	8013

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Internationales Technisches Vertriebsmanagement

AWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen des Bankrechts*	3526
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Digitale Vertriebsstrategie am Beispiel Hochschulmarketing*	3515
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Engine Testing	5638
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Immobilienwirtschaftliche Praxisprojekte*	3514
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Internationales Technisches Vertriebsmanagement

Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Medizintechnik	6068
Motorensimulation	5677
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Ringvorlesung: Krisen und Auswege	3523
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch III	8225
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Vertriebsmanagement im Mittelstand*	3518
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Internationales Technisches Vertriebsmanagement

Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Engine Testing	5638
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Medizintechnik	6068
Motorensimulation	5677
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch III	8225
Technische Dokumentation	7100
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

WPF	
Business-Kurs Französisch*	8667
Chinesisch I*	8551
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Medizintechnik	6068
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Internationales Technisches Vertriebsmanagement

WPFT	
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Engine Testing	5638
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Mechatronic Systems Lab	5664
Medizintechnik	6068
Motorensimulation	5677
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Robotics Lab	5651
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Mechatronik

AWPF	
Agile Methoden*	3512
Aktuelle Fragen des Bankrechts*	3526
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business Seminar Germany	3448
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Digitale Vertriebsstrategie am Beispiel Hochschulmarketing*	3515
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Erbrecht*	3495
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Introduction to the EU*	3811
Journalistisches Arbeiten*	3437
Kreditgeschäft*	3041
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Ringvorlesung: Krisen und Auswege	3523
Technische Dokumentation	7100
The (Eur)Asian Challenge*	3454
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Vertriebsmanagement im Mittelstand*	3518

FWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Energieeffizienz im Weinbau	7218

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Mechatronik

Engine Testing	5638
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Motorensimulation	5677
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Statistik für Ingenieure	7244
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Agile Methoden*	3512
Aktuelle Fragen des Bankrechts*	3526
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen*	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Digitale Vertriebsstrategie am Beispiel Hochschulmarketing*	3515
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Mechatronik

Energieeffizienz im Weinbau	7218
Engine Testing	5638
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Erbrecht*	3495
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Introduction to the EU*	3811
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Journalistisches Arbeiten*	3437
Kreditgeschäft*	3041
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE (Blockveranstaltung)	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Motorensimulation	5677
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Ringvorlesung: Krisen und Auswege	3523
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch III	8013
The (Eur)Asian Challenge*	3454
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Vertriebsmanagement im Mittelstand*	3518
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Mechatronik

WPMF	
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Französisch I	8110
Französisch III	8116
Intercultural Communication	8771
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Spanisch I	8221
Spanisch III	8225
Technisches Englisch III	8013

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Medical Engineering and Data Science

AWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Datenanalyse in der Praxis	8813
Development and Testing of Prototypes	7249
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch III	8013

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Medical Engineering and Data Science

TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809

FWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Datenanalyse in der Praxis	8813
Development and Testing of Prototypes	7249
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Datenanalyse in der Praxis	8813
Development and Testing of Prototypes	7249
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Französisch I	8110

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Medical Engineering and Data Science

Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Robotics Lab	5651
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch III	8013
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Modern Materials

AWPF	
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Angewandte Genderforschung	6541
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Business Seminar Germany I*	3448
Chinesisch I*	8551
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Erbrecht*	3495
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Technische Dokumentation	7100

FWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Cambridge BEC English	8001
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Engine Testing	5638
Englisch III für Wirtschaftsingenieure	8003

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Modern Materials

Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Mechatronic Systems Lab	5664
Motorensimulation	5677
Repetitorium Physik	4617
Robotics Lab	5651
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Technisches Englisch III	8013
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Verhandlungskompetenz (Master)	6086
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business Seminar Germany I*	3448

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Modern Materials

Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Engine Testing	5638
Englisch III für Wirtschaftsingenieure	8003
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Erbrecht*	3495
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Motorensimulation	5677
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Repetitorium Physik	4617
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Modern Materials

Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch III	8013
Tourismusmarketing*	3470
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Verhandlungskompetenz (Master)	6086
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

WPMF	
Chinesisch I*	8551
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch II (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Software Design

AWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Amateurfunk	1295
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Ringvorlesung: Krisen und Auswege*	3523
Robotics Lab	5651
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
TRIZ – Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Vertriebsmanagement im Mittelstand*	3518

FWPF	
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Datenanalyse in der Praxis	8813
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Virtual and Augmented Reality	8809

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Software Design

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Business-Kurs Französisch*	8667
Business Seminar Germany I*	3448
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Engine Testing	5638
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Intercultural Communication	8771
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Journalistisches Arbeiten*	3437
Kreditgeschäft*	3041
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Motorensimulation	5677
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225

**Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften
Software Design**

Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
The (Eur)Asian Challenge*	3454
Tourismusmarketing*	3470
VHB-KURS! – Virtual and Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften WIMAT

AWPF	
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Angewandte Genderforschung	6541
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Business-Kurs Französisch*	8667
Business Seminar Germany I*	3448
Chinesisch I*	8551
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Erbrecht*	3495
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Technische Dokumentation	7100
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809

FWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Cambridge BEC English	8001
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften WIMAT

Engine Testing	5638
Englisch III für Wirtschaftsingenieure	8003
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Mechatronic Systems Lab	5664
Motorensimulation	5677
Repetitorium Physik	4617
Robotics Lab	5651
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Technisches Englisch III	8013
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Verhandlungskompetenz (Master)	6086
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Business Seminar Germany I*	3448

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften WIMAT

Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Engine Testing	5638
Englisch III für Wirtschaftsingenieure	8003
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Erbrecht*	3495
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Labor Elektrische Energiesysteme I	7256
Labor Elektrische Energiesysteme III	7257
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Motorensimulation	5677
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Repetitorium Physik	4617
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch I	8221

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften WIMAT

Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch III	8013
Tourismusmarketing*	3470
TRIZ - Systematic Innovation for New Product Development	5648
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
Verhandlungskompetenz (Master)	6086
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

WPMF	
Business-Kurs Französisch*	8667
Chinesisch I*	8551
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Wirtschaftsingenieurwesen

AWPF	
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Business-Kurs Französisch*	8667
Business Seminar Germany I*	3448
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Englisch III für Wirtschaftsingenieure	8003
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Erbrecht*	3495
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Intercultural Communication	8771
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch III	8013
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085

FWPF	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Wirtschaftsingenieurwesen

Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Engine Testing	5638
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Introduction to International Management	4750
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Motorensimulation	5677
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Robotics Lab	5651
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Technische Dokumentation	7100
VHB-KURS! – Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

Wahlfach	
Advanced Topics in Logistics and Operations Management	4403
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik*	3402
Amateurfunk	1295
An Introduction to Cybersecurity based on the German Corona-Warn-App	7500
An Introduction to game development using Unity game engine	7532
Angewandte Genderforschung	6541
Arbeits- und Brandschutz – was Führungskräfte wissen müssen	5541
Arbeitsvorbereitung und Product Lifecycle Management / PLM-Product Lifecycle Management	4408
Atomkerne, Radioaktivität, Kernenergie und Kernfusion	5644
Audio- und Sprachsignalverarbeitung	1276
Audiovisuelle Medien	1252
Automation with Siemens S7 PLC	7224
Bedienung und Programmierung moderner Werkzeugmaschinen	5625
Behavioral Economics: Above and beyond	8807
Business-Kurs Französisch*	8667
Business Seminar Germany I*	3448
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Cognitive and object-oriented modeling under uncertainties as aspects of artificial intelligence in practical applications	7525

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Wirtschaftsingenieurwesen

Communication Argumentation Rhetorik Erfolg	1296
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Datenanalyse in der Praxis	8813
Der Businessplan zur Strategieoptimierung	4615
Development and Testing of Prototypes	7249
Digital Signal Processing with MATLAB and Python	1201
Effiziente Produktionsmethoden mit Industrie 4.0, Big Data und KI	4436
Einführung in das grafische Recording – mit Stift und Papier (oder Tablet), Gedanken, Gespräche, Notizen visualisieren	7509
Empirische Wirtschafts- und Finanzanalyse*	3020
Energieeffizienz im Weinbau	7218
Engine Testing	5638
Englisch III für Wirtschaftsingenieure	8003
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg / Development of a solar campaign for Aschaffenburg	7254
Entwurf eines Erneuerbare-Energie-Modells	7253
Erbrecht*	3495
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktion	1928
Grundlagen Entscheidungsfindung	7515
Grundlagen Entscheidungsfindung mit Modellierung am Computer	7522
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationssicherheit und Datenschutz in Zeiten allgegenwärtiger Cyberangriffe	6542
Intercultural Communication	8771
Introduction to International Management	4750
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Lasertechnik 1	1210
Lasertechnik 2	1234
Leiterplattendesign mit EAGLE	1225
Marketing, unbewusste Prozesse- und Informationspsychologie	8814
Mechatronic Systems Lab	5664
Motorensimulation	5677
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Photoshop: Von den Grundlagen der Bildbearbeitung bis zu professionellen Tipps und Tricks	8802
Praxis der Bankbetriebslehre*	3409
Repetitorium Physik	4617
Robotics Lab	5651
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Seminar Künstliche Intelligenz WS 2022/23	1416
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften Wirtschaftsingenieurwesen

Technisches Englisch III	8013
Tourismusmarketing*	3470
Verhandlungskompetenz (Bachelor)	6085
VHB-KURS! – Virtual and Augmented Reality – Grundlagen und prakti	8809
Virtuelle Vorlesung EMV (Bachelor)	1221

WPMF	
Business-Kurs Französisch*	8667
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I*	8551
Englisch III für Wirtschaftsingenieure	8003
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch III	8116
Intercultural Communication	8771
Italienisch I (Gruppe 1)*	8331
Italienisch I (Gruppe 2)*	8335
Japanisch I*	8555
Russisch I*	8441
Russisch II*	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch III	8225
Technisches Englisch III	8013

Masterstudiengänge:

- Elektro- und Informationstechnik (EIM)
- Angewandte Forschung (MAF)
- Wirtschaftsingenieurwesen (WIM)

Bezüglich der Verwendbarkeit der Wahlpflichtfächer verweisen wir auf den jeweiligen Studienplan.

Die Studienpläne finden Sie unter: <https://www.th-ab.de/studium/im-studium/organisiert-im-studium/studien-und-pruefungsrecht>