

AWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Audiovisuelle Medien	1252
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Destination Nord	3513
English for Business Travel and Tourism	8016
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Journalistisches Arbeiten	3437
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (MKD)	8800
Material Science Lab	4354
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420

Wahlfach

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Audiovisuelle Medien	1252
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Destination Nord	3513
Einführung in LaTeX	7101
English for Business Travel and Tourism	8016
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207

**Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften
(Multimediale) Kommunikation und Dokumentation**

Datum: 15.03.2021

Informationsvisualisierung	1927
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Journalistisches Arbeiten	3437
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (MKD)	8800
Material Science Lab	4354
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	7227 1374
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420

WPMF

Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
English for Business Travel and Tourism	8016
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222

FWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und Audiovisuelle Medien	4735
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	1252
Chemie für Ingenieurwissenschaften	5678
Chipdesign auf Transistorebene	4716
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	1227
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	6336
Einführung in LaTeX	7508
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	7101
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5679
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	5680
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7255
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	7249
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5676
Fahrerassistenzsysteme	5650
Fahrradmechatronik	1375
Grundlagen Chemie	5530
Grundpraktikum Chemie	4737
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4609
Informationsvisualisierung	4207
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	1927
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	4752
Material Science Lab	1225
Praktikum Spektroskopie	4354
Praktikum Werkstoffprüfung	4616
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	4606
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	7227
Simulation in der Starrkörpermechanik	1374
Simulation mit SPICE	6338
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sir	5673
Technische Dokumentation	1211
Technology and Innovation Management	5670
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktische	7100
Virtual Prototyping and Validation	5640
Virtuelle Vorlesung EMV	8809
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	4736
	1221
	7010

NTWPF

Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Bewerbertraining	4355
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Destination Nord	3513
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tablet)	7509
Entscheidungslehre	3021
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Intercultural Communication	8771
Jobline	4208
Journalistisches Arbeiten	3437
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (EIT)	1308
Medienrecht	3438
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
Statistik für Ingenieure	7244
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814

Elektro- und Informationstechnik

Unternehmertum in der Praxis	3491
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254

Wahlfach

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Audiovisuelle Medien	1252
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Entscheidungslehre	3021
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Journalistisches Arbeiten	3437
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (EIT)	1308
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Russisch I	8441
Russisch II	8442

Elektro- und Informationstechnik

Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254

WPMF

Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technisches Englisch IV	8014

AWPF

Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technisches Englisch IV	8014

FWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Audiovisuelle Medien	1252
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Jobline	4208
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (MEDS)	6501
Material Science Lab	4354
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294

**Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften
Elektro- und Informationstechnik (MEng)**

Datum: 15.03.2021

RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Statistik für Ingenieure	7244
Statistische Versuchsplanung und -auswertung (Master)	1345
Technische Dokumentation	7100
Technology and Innovation Management	5640
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254

Wahlfach

Englisch IV für Wirtschaftsingenieure	8004
English for Business Travel and Tourism	8016
Intercultural Communication	8771
Technisches Englisch IV	8014

AWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Bau- und Architektenrecht	3496
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Einführung in LaTeX	7101
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Journalistisches Arbeiten	3437
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Management gruppenspezifischer Prozesse (E3)	7217
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sir	5670
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420
Working across cultures	3449

FWPF

Audiovisuelle Medien	1252
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336

Erneuerbare Energien und Energiemanagement

Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Informationsvisualisierung	1927
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Material Science Lab	4354
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Umweltrecht	3814
Virtuelle Vorlesung EMV	1221

Wahlfach

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Bau- und Architektenrecht	3496
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Erbrecht	3495
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331

Erneuerbare Energien und Energiemanagement

Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Journalistisches Arbeiten	3437
Kreditgeschäft	3041
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Labor Elektrische Energiesysteme II	7258
Labor Elektrische Energiesysteme IV	7259
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (E3)	7217
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420
Working across cultures	3449

WPMF

Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Russisch I	8441
Russisch II	8442

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften
Erneuerbare Energien und Energiemanagement

Datum: 15.03.2021

Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technisches Englisch IV	8014

AWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Angewandte Mikroökonomie	3457
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Fahrerassistenzsysteme	1375
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (ITV)	6310
Material Science Lab	4354
Praktikum Spektroskopie	4616
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch IV	8224
Technology and Innovation Management	5640
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736

Wahlfach

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Fahrerassistenzsysteme	1375

Fahrradmechatronik	5530
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (ITV)	6310
Material Science Lab	4354
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch IV	8224
Technische Dokumentation	7100
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
WPF	
3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Fahrerassistenzsysteme	1375
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Informationsvisualisierung	1927
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Material Science Lab	4354
Praktikum Spektroskopie	4616
Prozessmanagement für Ingenieure	4619

Internationales Technisches Vertriebsmanagement

Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch IV	8224
Technology and Innovation Management	5640
Virtual Prototyping and Validation	4736

WPFT

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Grundlagen Chemie	4737
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Kunststoffe in der Ingenieurwissenschaft	4752
Material Science Lab	4354
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Technology and Innovation Management	5640
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221

AWPF

Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Bewerbertraining	4355
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Jobline	4208
Journalistisches Arbeiten	3437
Kreditgeschäft	3041
Management gruppenspezifischer Prozesse (MT)	5646
Medienrecht	3438
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Selected Cases in Supply Management	3479
Technische Dokumentation	7100
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

FWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Audiovisuelle Medien	1252
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Grundlagen Chemie	4737
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Kunststoffe in der Ingenieurpraxis	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sim	5670
Statistik für Ingenieure	7244
Technology and Innovation Management	5640
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221

Mechatronik

Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
-------------------------------------	------

Wahlfach

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Journalistisches Arbeiten	3437
Kreditgeschäft	3041
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (MT)	5646
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294

Mechatronik

RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

WPMF

Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technisches Englisch IV	8014

AWPF

Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Audiovisuelle Medien	1252
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Management gruppenspezifischer Prozesse (MEDS)	6501
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technische Dokumentation	7100
Virtual Prototyping and Validation	4736
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

FWPF

Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Informationsvisualisierung	1927
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
Simulation mit SPICE	1211
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254

Wahlfach

Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Audiovisuelle Medien	1252
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Chipdesign auf Transistorebene	1227

Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften
Medical Engineering and Data Science

Datum: 15.03.2021

Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Management gruppensdynamischer Prozesse (MEDS)	6501
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Simulation mit SPICE	1211
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technische Dokumentation	7100
Virtual Prototyping and Validation	4736
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

AWPF

Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Entscheidungslehre	3021
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Journalistisches Arbeiten	3437
Management gruppensdynamischer Prozesse (SD)	7507
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technische Dokumentation	7100
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

FWPF

Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Fahrerassistenzsysteme	1375
Informationsvisualisierung	1927
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Simulation mit SPICE	1211
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254

Wahlfach

Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552

Software Design

Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Entscheidungslehre	3021
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Journalistisches Arbeiten	3437
Kreditgeschäft	3041
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Management gruppenspezifischer Prozesse (SD)	7507
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Simulation mit SPICE	1211
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

AWPF

Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Einführung in LaTeX	7101
Englisch IV für Wirtschaftsingenieure	8004
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Erbrecht	3495
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Management gruppenspezifischer Prozesse (WiMAT)	4718
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

FWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	4735
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tablet)	7509
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Fahrerassistenzsysteme	1375
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Kunststoffe in der Ingenieurpraxis	4752
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Praktikum Spektroskopie	4616
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinenbau	1374
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Technology and Innovation Management	5640
Virtual Prototyping and Validation	4736

Wahlfach

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Bau- und Architektenrecht	3496
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Englisch IV für Wirtschaftsingenieure	8004
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Erbrecht	3495
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (WiMAT)	4718
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Russisch I	8441
Russisch II	8442

WIMAT

Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

WPMF

Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Englisch IV für Wirtschaftsingenieure	8004
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technisches Englisch IV	8014

AWPF

Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Englisch IV für Wirtschaftsingenieure	8004
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Erbrecht	3495
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Management gruppenspezifischer Prozesse (WI)	4335
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

FWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Audiovisuelle Medien	1252
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375

Wirtschaftsingenieurwesen

Fahrradmechatronik	5530
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Material Science Lab	4354
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Technische Dokumentation	7100
Technology and Innovation Management	5640
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010

Wahlfach

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Bau- und Architektenrecht	3496
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Englisch IV für Wirtschaftsingenieure	8004
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Erbrecht	3495
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530

Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Management gruppenspezifischer Prozesse (WI)	4335
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449
WPMF	
Cambridge BEC English	8001
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Englisch IV für Wirtschaftsingenieure	8004
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114

**Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften
Wirtschaftsingenieurwesen**

Datum: 15.03.2021

Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Technisches Englisch IV	8014

AWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Bau- und Architektenrecht	3496
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Erbrecht	3495
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Journalistisches Arbeiten	3437
Kreditgeschäft	3041
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374

Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449

FWPF

3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Bau- und Architektenrecht	3496
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
Entscheidungslehre	3021
Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Erbrecht	3495
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771

Jobline	4208
Journalistisches Arbeiten	3437
Kreditgeschäft	3041
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010
Wirtschaftsstrafrecht und Compliance	3420
Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure	1254
Working across cultures	3449
NTWPF	
3D Scanning für das Reverse Engineering, Qualitätsmanagement und	4735
Aktuelle Fragen der Unternehmensethik	3402
Angewandte Mikroökonomie	3457
Audiovisuelle Medien	1252
Bau- und Architektenrecht	3496
Beschichtungs- und Vakuumtechnik: Grundlagen und Experimente	5678
Bewerbertraining	4355
Cambridge BEC English	8001
Chemie für Ingenieurwissenschaften	4716
Chinesisch I	8551
Chinesisch II	8552
Chipdesign auf Transistorebene	1227
Data Science für algorithmische Finanzmarkt- und Zeitreihenanalyse	8811
Data Science: Grundlagen und Praktische Anwendungen	6336
Destination Nord	3513
Digital Security, Privacy Rights and Surveillance Self-Defense	7508
Einführung in das grafische Recording - mit Stift und Papier (oder Tabl	7509
Einführung in LaTeX	7101
Embedded Linux auf dem Raspberry Pi	5679
English for Business Travel and Tourism	8016
Entscheidungslehre	3021

Entstehung und rechtskonforme Verminderung motorischer Emissionen	5680
Entwicklung einer Solarkampagne für Aschaffenburg	7254
Entwicklung und Erprobung eines Erneuerbare-Energien-Modells	7255
Entwicklung und Erprobung von Prototypen	7249
Entwicklung und Technik moderner Bremsen und Bremsregelsysteme	5676
Erbrecht	3495
Experimental Methods in Mechanical Vibrations	5650
Fahrerassistenzsysteme	1375
Fahrradmechatronik	5530
Französisch I	8110
Französisch II	8112
Französisch IV	8114
Grundlagen Chemie	4737
Grundpraktikum Chemie	4609
Hochdruck-Wasserstrahlschneiden	4207
Informationsvisualisierung	1927
Intercultural Communication	8771
Italienisch I	8331
Italienisch I (Gruppe 2)	8335
Japanisch I	8555
Japanisch II	8556
Jobline	4208
Journalistisches Arbeiten	3437
Kreditgeschäft	3041
Kunststoffe in der Ingenieur Anwendung	4752
Layoutgestaltung mit InDesign	8805
Leiterplattenentflechtung mit EAGLE	1225
Liquiditätssteuerung und Working Capital Management	8812
Material Science Lab	4354
Medienrecht	3438
Mergers & Acquisitions	3050
Optische Systeme und deren Produktmanagement	6080
Praktikum Spektroskopie	4616
Praktikum Werkstoffprüfung	4606
Praxis der Bankbetriebslehre	3409
Programmable Logic Controller S7-1200 for Industrial Automation and	7227
Programmierung mit Python mit Anwendungen aus dem Maschinellen	1374
Prozessmanagement für Ingenieure	4619
Rechtliche Aspekte des Unternehmertums in der Praxis	3493
Ringvorlesung Künstliche Intelligenz Sommersemester 2021	1294
RISK – Richtige Integrierte Schaltkreise	6338
Russisch I	8441
Russisch II	8442
Selected Cases in Supply Management	3479
Simulation in der Starrkörpermechanik	5673
Simulation mit SPICE	1211
Simulation of Flight Dynamics and Airplane Operation with MatLab-Sirr	5670
Spanisch I	8221
Spanisch II	8222
Spanisch IV	8224
Statistik für Ingenieure	7244
Technische Dokumentation	7100
Technisches Englisch IV	8014
Technology and Innovation Management	5640
Umweltrecht	3814
Unternehmertum in der Praxis	3491
VHB-KURS! - Virtual und Augmented Reality – Grundlagen und praktis	8809
Virtual Prototyping and Validation	4736
Virtuelle Vorlesung EMV	1221
Windkraftanlagen zur Stromerzeugung	7010

**Übersicht Wahlpflichtfächer Fakultät Ingenieurwissenschaften
Wirtschaftsingenieurwesen (Master)**

Datum: 15.03.2021

Wirtschaftsstrafrecht und Compliance

3420

Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure

1254

Working across cultures

3449