

Studienplan SS 2024

Studiengang: Bachelor Technologiemanagement

Semester: 10

Fach	Modul	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
Mechatronische Systeme	Mechatronische Systeme	Norbert Sosnowsky	4	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
Automatisierung Robotik	Automatisierung Robotik	Prof. Dr. Peter Firsching	2	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
Automatisierung Robotik	Automatisierung Robotik	Alexander Boschenriedter	2	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	ja
Simulationstechnik	Simulationstechnik	Sebastian Kölbl	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
Managementtechniken	Managementtechniken	Peter Kern	3	S/SU/Ü	StA	nein

Studienplan SS 2024

Studiengang: Bachelor Technologiemanagement

Semester: 8

Fach	Modul	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
Steuerungs- und Regelungstechnik	Steuerungstechnik	Prof. Dr. Peter Firsching	2	S/SU/Ü	schr.P.gesamt	nein
Steuerungs- und Regelungstechnik	Regelungstechnik	Wolfgang Schauer	2	S/SU/Ü	90 min.	nein
Konstruktion	Konstruktion	Prof. Dr. Roland Weigl	4	S/SU/Ü	StA	nein
Werkstofftechnik	Werkstofftechnik	Prof. Dr. Christine Wünsche	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
Materialwirtschaft und Logistik	Materialwirtschaft und Logistik	Prof. Dr. Stefan Scherbarth	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein

Studienplan SS 2024

Studiengang: Bachelor Technologiemanagement

Semester: 3

Fach	Modul	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
Ingenieurmathematik	Ingenieurmathematik	Prof. Dr. Christine Wünsche	4	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
Wirtschaftsrecht und Steuern	Wirtschaftsrecht und Steuern	Christian Winklhofer/Nora Podehl/Klaus Fruth	4	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
Vertiefung Technische Mechanik	Vertiefung Technische Mechanik	Norbert Sosnowsky	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
Wissenschaftliches Arbeiten	Wissenschaftliches Arbeiten	Prof. Dr. Wolfgang Dorner	3	S/SU/Ü	StA	nein

Studienplan SS 2024

Studiengang: Bachelor Technologiemanagement

Semester: 1

Fach	Modul	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
Grundlagen BWL	Grundlagen BWL	Peter Apfelbeck	1	S/SU/Ü	schr.P. gesamt	nein
Grundlagen BWL	Grundlagen BWL	Prof. Waldemar Berg	2	S/SU/Ü	90 min.	nein
Grundlagen Informatik	Grundlagen Informatik	Peter Eimerich	4	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
Physikalische Grundlagen für Ingenieure	Physikalische Grundlagen für Ingenieure	Prof. Dr. Reinhard Höpfl	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
Technisches Englisch	Technisches Englisch	Stefanie Liegl	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	ja

Studienplan SS 2024

Studiengang: MA Digital Business Engineering

Semester: 2

Fach	Modul	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
Technical Safety Management	Technical Safety & Security Management	Jürgen Dietrich	2	S/SU/Ü	PStA	nein
Technical Security Management	Technical Safety & Security Management	Michael Bürger	2	S/SU/Ü	PStA	nein
Leadership in the digital age	Leadership & Changemanagement	Prof. Dr. Bernt Maier	2	S/SU/Ü	mdIP	nein
Changemanagement im Digitalen Zeitalter	Leadership & Changemanagement	Martin Scheinert	2	S/SU/Ü		nein
Inhouse Consulting	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul1	Nora Podel	3	S/SU/Ü	PStA	nein
Geschäftsprozessmanagement	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul1	Prof. Dr. Herbert Fischer	3	S/SU/Ü	PStA	nein

Studienplan SS 2024

Studiengang: MA Digital Business Engineering

Semester: 4

Fach	Modul	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
Mensch-Maschine Kollaboration	Mensch-Maschine Collaboration und Digitale Projektwerkstatt	Thomas Koller	2	S/SU/Ü	PStA	nein
Digitale Projektwerkstatt	Mensch-Maschine Collaboration und Digitale Projektwerkstatt	Prof. Dr. Peter Firsching	2	S/SU/Ü		nein
FWP-111 Business Analytics&Machine Learning	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	Prof. Dr. Robert Hable	3	S/SU/Ü	PStA	nein
FWP-112 Virtuelle Produktentwicklung/Simulationstechnik	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	Prof. Dr. Peter Firsching	3	S/SU/Ü	PStA	nein