

Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau  
Sommersemester 2025  
Studiengang Maschinenbau Master

11.04.2025, 09:46

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	Vert.	PO-Vers.	Form	Dauer	Prüfer
FMBMM5240	Additive Fertigung	Master	Maschinenbau	MP	2024	BA	80	Lauer
MBM1200	Angewandte Informatik	Master	Maschinenbau		2017	M	30	Dziekán
FMBMM1000	Ausgewählte Kapitel der höheren Mathematik	Master	Maschinenbau		2024	K	120	Wolf
MBM1000	Ausgewählte Kapitel der Mathematik	Master	Maschinenbau		2017	K	120	Wolf
WMMBM1700	Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik	Master	Maschinenbau	FZ	2017	M	30	Keipke
FMBMM5200	Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik	Master	Maschinenbau	MP	2024	M	30	Keipke
WMMBM1700	Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik	Master	Maschinenbau	EP	2017	M	30	Keipke
FMBMM500	Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik	Master	Maschinenbau	MO	2024	M	30	Keipke
FMBMM3000	Betriebswirtschaftliches Entscheiden	Master	Maschinenbau		2024	K	120	Türr
WMMBM1400	Brennverfahrensentwicklung für Motoren	Master	Maschinenbau	FZ	2017	M	30	Marquardt
WMMBM1400	Brennverfahrensentwicklung für Motoren	Master	Maschinenbau	RET	2017	M	30	Marquardt
MBM1300	Computational Fluid Dynamics	Master	Maschinenbau		2017	K	120	Meironke
FMBMM5100	Computational Fluid Dynamics	Master	Maschinenbau	MP	2024	K	120	Meironke
FMBMM5100	Computational Fluid Dynamics	Master	Maschinenbau	ENS	2024	K	120	Meironke
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Master	Maschinenbau	ENS	2024	M	30	Proksch
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Master	Maschinenbau	RET	2017	M	30	Proksch
FMBMMP05	Entrepreneurship/ Praxis der Unternehmensgründung	Master	Maschinenbau	MP	2024	H		Wendland
FMBMMP05	Entrepreneurship/ Praxis der Unternehmensgründung	Master	Maschinenbau	MO	2024	H		Wendland
FMBMMP05	Entrepreneurship/ Praxis der Unternehmensgründung	Master	Maschinenbau	ENS	2024	H		Wendland
WMMBM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Master	Maschinenbau	FZ	2017	M	30	Ladisch
FMBMM5000	Fahrzeugmanagementsysteme	Master	Maschinenbau	MO	2024	M	30	Ladisch
FMBMM5020	Fahrzeugspezifische Leichtbauwerkstoffe und Leichtbaukons	Master	Maschinenbau	MO	2024	K	60	Maier
FMBMM5250	Fertigungsmesstechnik	Master	Maschinenbau	MP	2024	BA	80	Fuchs
MBM3300	Finanzwirtschaft / Finanzmanagement	Master	Maschinenbau		2017	K	120	Türr
FMBMM5260	Fügetechnik	Master	Maschinenbau	MP	2024	K	120	Fuchs
FMBMM5040	Höhere Dynamik	Master	Maschinenbau	MP	2024	K	120	Wilmers
FMBMM5040	Höhere Dynamik	Master	Maschinenbau	MO	2024	K	120	Wilmers
WMMBM1500	Höhere Dynamik	Master	Maschinenbau	EP	2017	K	120	Wilmers
WMMBM1500	Höhere Dynamik	Master	Maschinenbau	FZ	2017	K	120	Wilmers
WMMBM1600	Höhere Technische Festigkeitslehre	Master	Maschinenbau	EP	2017	K	120	Wilmers

Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau  
Sommersemester 2025  
Studiengang Maschinenbau Master

11.04.2025, 09:46

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	Vert.	PO-Vers.	Form	Dauer	Prüfer
FMBMM5050	Höhere Technische Festigkeitslehre	Master	Maschinenbau	MP	2024	K	120	Wilmers
FMBMM5050	Höhere Technische Festigkeitslehre	Master	Maschinenbau	MO	2024	K	120	Wilmers
WMMBM1600	Höhere Technische Festigkeitslehre	Master	Maschinenbau	FZ	2017	K	120	Wilmers
REEMM3100	Hydrogen Technology	Master	Maschinenbau	ENS	2024	K	120	Fischer
FMBMM2000	Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung	Master	Maschinenbau		2024	K	120	Meironke
MBM1400	Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung	Master	Maschinenbau		2017	K	120	Meironke
FMBMM1200	Intelligente Systeme	Master	Maschinenbau		2024	M	30	Dziekan
FMBMM5280	Leichtbauwerkstoffe und Leichtbaukonstruktion/Simulation	Master	Maschinenbau	MP	2024	KB	60	Maier
WMMBM2000	Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl	Master	Maschinenbau	FZ	2017	KB	60	Maier
WMMBM2000	Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl	Master	Maschinenbau	RET	2017	KB	60	Maier
WMMBM2000	Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl	Master	Maschinenbau	EP	2017	KB	60	Maier
FMBB5000	Mobilitätskonzepte	Master	Maschinenbau	MO	2024	BX		Ahlhaus
FMBMM5140	Motorische Brennverfahrensentwicklung	Master	Maschinenbau	ENS	2024	M	30	Marquardt
FMBMM5140	Motorische Brennverfahrensentwicklung	Master	Maschinenbau	MO	2024	M	30	Marquardt
FMBMM5110	Multiphysikalische Simulation elektrochemischer Energiewa	Master	Maschinenbau	ENS	2024	K	120	Kuhr
MBM3400	Patent- und Arbeitsrecht	Master	Maschinenbau		2017	K	120	Bittrolff
WMMBM5100	Produktion	Master	Maschinenbau	EP	2017	K	120	Dziekan
FMBMM5220	Quality Engineering	Master	Maschinenbau	MP	2024	K	120	Fuchs
WMMBM1800	Quality Engineering und Fertigungsmesstechnik	Master	Maschinenbau	EP	2017	K	120	Fuchs
WMMBM2100	Regenerative Energietechnik	Master	Maschinenbau	RET	2017	BX		Ahlhaus
FMBMM5120	Regenerative Energietechnik	Master	Maschinenbau	ENS	2024	BX		Ahlhaus
FMBMM5270	Robotik in der Produktion	Master	Maschinenbau	MP	2024	PA	80	Dziekan
SSDM2400	Simulation in Mechanics & Processes	Master	Maschinenbau	EP	2017	MB	90	Dühring
FMBMM5230	Simulation in Mechanics and Processes	Master	Maschinenbau	MP	2024	MB	90	Dühring
ETM1700	Solare Systeme	Master	Maschinenbau	ENS	2024	M	30	Gulden
FMBMM5130	Thermochemische Konversion	Master	Maschinenbau	ENS	2024	PR	30	Ahlhaus
ETM3100	Wasserstofftechnologie	Master	Maschinenbau	RET	2017	K	120	Fischer
ETM3000	Windenergieanlagen	Master	Maschinenbau	ENS	2024	K	120	Gulden
ETM3000	Windenergieanlagen	Master	Maschinenbau	RET	2017	K	120	Gulden