

Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau
Sommersemester 2026
Studiengang Maschinenbau Master

17.04.2026, 09:36

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	Vert.	PO-Vers.	Form	Dauer	Prüfer
FMBMM5240	Additive Fertigung	Master	Maschinenbau	MP	2024	BA	80	Lauer
FMBMM1000	Ausgewählte Kapitel der höheren Mathematik	Master	Maschinenbau		2024	K	120	Wolf
FMBMM3000	Betriebswirtschaftliches Entscheiden	Master	Maschinenbau		2024	K	120	Türr
FMBMM5100	Computational Fluid Dynamics	Master	Maschinenbau	MO	2024	K	120	Meironke
FMBMM5100	Computational Fluid Dynamics	Master	Maschinenbau	ENS	2024	K	120	Meironke
FMBMM5100	Computational Fluid Dynamics	Master	Maschinenbau	MP	2024	K	120	Meironke
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Master	Maschinenbau	ENS	2024	M	30	Proksch
FMBMMP05	Entrepreneurship/ Praxis der Unternehmensgründung	Master	Maschinenbau	MO	2024	H		Wendlandt
FMBMMP05	Entrepreneurship/ Praxis der Unternehmensgründung	Master	Maschinenbau	ENS	2024	H		Wendlandt
FMBMMP05	Entrepreneurship/ Praxis der Unternehmensgründung	Master	Maschinenbau	MP	2024	H		Wendlandt
FMBMM5000	Fahrzeugmanagementsysteme	Master	Maschinenbau	MO	2024	M	30	Ladisch
FMBMM5020	Fahrzeugspezifische Leichtbauwerkstoffe und Leichtbaukons	Master	Maschinenbau	MO	2024	K	60	Maier
FMBMM5260	Fügetechnik	Master	Maschinenbau	MP	2024	BA	80	Fuchs
ETM3320	Geregelte Antriebe-M	Master	Maschinenbau	MO	2024	KU	120	Bierhoff
FMBMM5040	Höhere Dynamik	Master	Maschinenbau	MO	2024	K	120	Wilmers
FMBMM5040	Höhere Dynamik	Master	Maschinenbau	MP	2024	K	120	Wilmers
FMBMM5050	Höhere Technische Festigkeitslehre	Master	Maschinenbau	MO	2024	M	30	Wilmers
FMBMM5050	Höhere Technische Festigkeitslehre	Master	Maschinenbau	MP	2024	M	30	Wilmers
REEMM3100	Hydrogen Technology	Master	Maschinenbau	ENS	2024	K	120	Fischer
FMBMM2000	Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung	Master	Maschinenbau		2024	K	120	Meironke
FMBMM1200	Intelligente Systeme	Master	Maschinenbau		2024	M	30	Dziekan
FMBMM5280	Leichtbauwerkstoffe und Leichtbaukonstruktion/Simulation	Master	Maschinenbau	MP	2024	KB	60	Maier
FMBMM5140	Motorische Brennverfahrensentwicklung	Master	Maschinenbau	MO	2024	M	30	Marquardt
FMBMM5140	Motorische Brennverfahrensentwicklung	Master	Maschinenbau	ENS	2024	M	30	Marquardt
FMBMM5110	Multiphysikalische Simulation elektrochemischer Energiewar	Master	Maschinenbau	ENS	2024	K	120	Kuhr
FMBMM5220	Quality Engineering	Master	Maschinenbau	MP	2024	K	120	Jacob
FMBMM5270	Robotik in der Produktion	Master	Maschinenbau	MP	2024	PA	80	Dziekan
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	K	120	Ahlhaus

Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau
Sommersemester 2026
Studiengang Maschinenbau Master

17.04.2026, 09:36

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	Vert.	PO-Vers.	Form	Dauer	Prüfer
ETM3000	Windenergieanlagen	Master	Maschinenbau	ENS	2024	K	120	Gulden