

Prüfungen im WiSe 2022/23 – Masterstudiengänge (nur Änderungen)

stg	abschluss	Titel	Prüfer	ggf. geänderte Prüfungsform
FA	M	Aeroelastik	Wandinger	
TB	M	Aeroelastik	Wandinger	
LR	M	Aeroelastik	Wandinger	
MB	M	Aeroelastik	Wandinger	
TB	M	Angewandte Bruchmechanik	Rother K./Neuhäusler	
MB	M	Angewandte Methoden der Optimierung	Möller C	
FA	M	Angewandte Methoden der Optimierung	Möller C	
TB	M	Angewandte Methoden der Optimierung	Möller C	
LR	M	Angewandte Methoden der Optimierung	Möller C	
FA	M	Antriebssysteme für Raumfahrzeuge	Ellerbrock H./Maeding/Kniesner/Schiebener	
LR	M	Antriebssysteme für Raumfahrzeuge	Maeding/Kniesner/Schiebener/Ellerbrock H.	
MB	M	Antriebssysteme für Raumfahrzeuge	Maeding/Kniesner/Schiebener/Ellerbrock H.	
FA	M	Antriebstechnik	Westenthanner/AnnastR	
LR	M	Antriebstechnik	Westenthanner/AnnastR	
MB	M	Antriebstechnik	Westenthanner/AnnastR	
MB	M	Assistenzsysteme und funktionale Sicherheit	Bogenberger/Helmer	
FA	M	Assistenzsysteme und funktionale Sicherheit	Bogenberger/Brahmi	
LR	M	Assistenzsysteme und funktionale Sicherheit	Helmer/Bogenberger	
MB	M	Assistenzsysteme und Motorsteuerung	Doll M./Helmer/Bogenberger	
LR	M	Assistenzsysteme und Motorsteuerung	Bogenberger/Helmer/Doll M.	
FA	M	Automatisiertes Fahren und Sicherheit und Motorsteuerung	Doll M./Helmer	
FE	M	Automatisiertes Fahren und Sicherheit und Motorsteuerung	Helmer/Doll M.	
FA	M	Daten-, Informations- und Risikomanagement	Tille/von Schwerin	
LR	M	Daten-, Informations- und Risikomanagement	Tille/von Schwerin	
MB	M	Daten-, Informations- und Risikomanagement	Tille/von Schwerin	
FE	M	Echtzeitsimulation	Buch G.	
MB	M	Echtzeitsimulation	Buch G.	
FA	M	Entwicklung Karosserie und Interieur	Lorenz S.	
LR	M	Entwicklung Karosserie und Interieur	Lorenz S.	
MB	M	Entwicklung Karosserie und Interieur	Lorenz S.	
FE	M	Fahrdynamik	Yuan	
MB	M	Fahrdynamik	Yuan	
FA	M	Fahrdynamik und Automatisiertes Fahren	Pfeffer P.	
LR	M	Fahrdynamik und Automatisiertes Fahren	Pfeffer P.	
MB	M	Fahrdynamik und Automatisiertes Fahren	Pfeffer P.	
FA	M	Fahrdynamik und Fahrwerk	Pfeffer P.	
MB	M	Fahrdynamikregelsysteme und Assistenzsysteme	Yuan/Bogenberger/Brahmi	
LR	M	Fahrdynamikregelsysteme und Assistenzsysteme	Yuan/Bogenberger/Brahmi	
FA	M	Fahrdynamikregelsysteme und Automatisiertes Fahren und Sicherheit	Yuan/Bogenberger/Brahmi	
FE	M	Fahrdynamikregelsysteme und Automatisiertes Fahren und Sicherheit	Yuan/Bogenberger/Brahmi	
FA	M	Fahrzeugantriebe	Rau A.	
FE	M	Fahrzeugantriebe	Rau A.	
LR	M	Fahrzeugantriebe	Rau A.	
MB	M	Fahrzeugantriebe	Rau A.	
FA	M	Fahrzeugantriebe - Modellierung und Simulation	Doll M.	
LR	M	Fahrzeugantriebe - Modellierung und Simulation	Doll M.	
MB	M	Fahrzeugantriebe - Modellierung und Simulation	Doll M.	
FA	M	Fahrzeugelektronik	Krug	ModA
LR	M	Fahrzeugelektronik	Krug	ModA
MB	M	Fahrzeugelektronik	Krug	ModA
FA	M	Fahrzeugergonomie	Lorenz S.	ModA
LR	M	Fahrzeugergonomie	Lorenz S.	ModA
MB	M	Fahrzeugergonomie	Lorenz S.	ModA
FA	M	Fahrzeugsicherheit und Unfallforschung	Seefried/Böhm Kl.	
LR	M	Fahrzeugsicherheit und Unfallforschung	Seefried	
MB	M	Fahrzeugsicherheit und Unfallforschung	Seefried/Böhm Kl.	
FA	M	Faserverbundstrukturen	Middendorf	
TB	M	Faserverbundstrukturen	Middendorf	
LR	M	Faserverbundstrukturen	Middendorf	
MB	M	Faserverbundstrukturen	Middendorf	
FA	M	Fatigue & Fracture	Rother K.	
TB	M	Fatigue & Fracture	Rother K.	
LR	M	Fatigue & Fracture	Rother K.	
MB	M	Fatigue & Fracture	Rother K.	
FA	M	Fertigungstechnik für Hochleistungspolymere	Stoll H.	
LR	M	Fertigungstechnik für Hochleistungspolymere	Stoll H.	
MB	M	Fertigungstechnik für Hochleistungspolymere	Stoll H.	

Prüfungen im WiSe 2022/23 – Masterstudiengänge (nur Änderungen)

stg	abschluss	Titel	Prüfer	ggf. geänderte Prüfungsform
FA	M	Flugbetriebsmanagement	Knoll/Müller Martin	
LR	M	Flugbetriebsmanagement	Knoll/Müller Martin	
MB	M	Flugbetriebsmanagement	Knoll/Müller Martin	
LR	M	Flugdynamik	Knoll	
FA	M	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	Nitzsche N./Möller C/Ossmann	
FE	M	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	Nitzsche N./Möller C/Ossmann	
TB	M	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	Nitzsche N./Möller C	
LR	M	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	Nitzsche N./Möller C	
MB	M	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik	Nitzsche N./Möller C	
FA	M	Hochleistungswerkstoffe	Krafft/Schröpfer	
LR	M	Hochleistungswerkstoffe	Krafft/Schröpfer	
MB	M	Hochleistungswerkstoffe	Krafft/Schröpfer	
FA	M	Höhere Aerodynamik	Elssel	
LR	M	Höhere Aerodynamik	Elssel	
MB	M	Höhere Aerodynamik	Elssel	
FA	M	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	Schlächtermann/Wibmer	
FE	M	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	Schlächtermann/Wibmer	
TB	M	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	Schlächtermann/Wibmer	
LR	M	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	Schlächtermann/Wibmer	
MB	M	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	Wibmer/Schlächtermann	
FA	M	Höhere methodische rechnergestützte Produktentwicklung	Zanker/Tille/von Schwerin	
LR	M	Höhere methodische rechnergestützte Produktentwicklung	Zanker/Tille/von Schwerin	
MB	M	Höhere methodische rechnergestützte Produktentwicklung	Zanker/Tille/von Schwerin	
FA	M	Impact Simulation of Vehicle Structures	Gitterle	
TB	M	Impact Simulation of Vehicle Structures	Gitterle	
LR	M	Impact Simulation of Vehicle Structures	Gitterle	
MB	M	Impact Simulation of Vehicle Structures	Gitterle	
FA	M	Ingenieurakustik	Sentpali	
LR	M	Ingenieurakustik	Sentpali	
MB	M	Ingenieurakustik	Sentpali	
FA	M	Intelligente Messsysteme und Computer Vision	Palme	1. ModA (0,8) 2. Präs-Vk, 5 (0,2)
LR	M	Intelligente Messsysteme und Computer Vision	Palme	1. ModA (0,8) 2. Präs-Vk, 5 (0,2)
MB	M	Intelligente Messsysteme und Computer Vision	Palme	1. ModA (0,8) 2. Präs-Vk, 5 (0,2)
FA	M	Intelligente Messsysteme und Computersehen	Palme	1. ModA (0,8) 2. Präs-Vk, 5 (0,2)
FA	M	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	Rother K.	
TB	M	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	Rother K.	
LR	M	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	Rother K.	
MB	M	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	Rother K.	
FA	M	Luftfahrtantriebe	Kniesner	
LR	M	Luftfahrtantriebe	Kniesner	
MB	M	Luftfahrtantriebe	Kniesner	
FA	M	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	Eiche/Fischer B.	
FE	M	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	Eiche/Fischer B.	
TB	M	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	Eiche/Fischer B.	
LR	M	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	Eiche/Fischer B.	
MB	M	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	Eiche/Fischer B.	
FA	M	Mehrkörpersysteme	Wolfsteiner	
FE	M	Mehrkörpersysteme	Wolfsteiner	
TB	M	Mehrkörpersysteme	Wolfsteiner	
TB	M	Mehrkörpersysteme	Wolfsteiner	
LR	M	Mehrkörpersysteme	Wolfsteiner	
MB	M	Mehrkörpersysteme	Wolfsteiner	
FA	M	Mobilitätskonzepte und Innovation	Lorenz S.	
LR	M	Mobilitätskonzepte und Innovation	Lorenz S.	
MB	M	Mobilitätskonzepte und Innovation	Lorenz S.	
MB	M	Motorsteuerung und Fahrregelungssysteme	Yuan/Doll M.	
FA	M	Motorsteuerung und Fahrregelungssysteme	Doll M./Yuan	
FE	M	Motorsteuerung und Fahrregelungssysteme	Doll M./Yuan	
LR	M	Motorsteuerung und Fahrregelungssysteme	Doll M./Yuan	
TB	M	Numerische Methoden	Warendorf	ModA
LR	M	Numerische Methoden	Warendorf	ModA
MB	M	Numerische Methoden	Warendorf	ModA
FA	M	Numerische Strömungsmechanik CFD	Gubner/Kniesner	ModA
TB	M	Numerische Strömungsmechanik CFD	Gubner/Kniesner	ModA
LR	M	Numerische Strömungsmechanik CFD	Gubner/Kniesner	ModA

**Prüfungen im WiSe 2022/23 – Masterstudiengänge (nur Änderungen)**

stg	abschluss	Titel	Prüfer	ggf. geänderte Prüfungsform
MB	M	Numerische Strömungsmechanik CFD	Kniesner/Gubner	ModA
FA	M	Produktionsautomatisierung und Robotik	Rascher/Langhorst	
LR	M	Produktionsautomatisierung und Robotik	Rascher/Langhorst	
MB	M	Produktionsautomatisierung und Robotik	Rascher/Langhorst	
TB	M	Programmierung mit ANSYS APDL	Rother K./Neuhäusler	
FA	M	Programmierung von CAx-Systemen	Küpper T./Reichl	schrP-VK, 90 Minuten
TB	M	Programmierung von CAx-Systemen	Küpper T./Reichl	schrP-VK, 90 Minuten
LR	M	Programmierung von CAx-Systemen	Küpper T./Reichl	schrP-VK, 90 Minuten
MB	M	Programmierung von CAx-Systemen	Küpper T./Reichl	schrP-VK, 90 Minuten
FE	M	Projektarbeit - Ausarbeitung	Palme	
FE	M	Projektarbeit - Kolloquium	Palme	
FA	M	Projektarbeit-Kolloquium	Palme	
TB	M	Projektarbeit-Kolloquium	Palme	
LR	M	Projektarbeit-Kolloquium	Palme	
MB	M	Projektarbeit-Kolloquium	Palme	
FA	M	Projektarbeit-P.arbeit (80)	Palme	
TB	M	Projektarbeit-P.arbeit (80)	Palme	
LR	M	Projektarbeit-P.arbeit (80)	Palme	
MB	M	Projektarbeit-P.arbeit (80)	Palme	
FE	M	Projektstudium Mechatronik II - Kolloquium		
FE	M	Projektstudium Mechatronik II - Projektarbeit		
FA	M	Raumfahrtmechanik und Weltraumbedingungen	Siebold	
LR	M	Raumfahrtmechanik und Weltraumbedingungen	Siebold/Pietras	
MB	M	Raumfahrtmechanik und Weltraumbedingungen	Pietras/Siebold	
FA	M	Raumfahrtsystementwurf	Pietras	
LR	M	Raumfahrtsystementwurf	Pietras	
MB	M	Raumfahrtsystementwurf	Pietras	
FA	M	Sensoren und Aktoren	Horoschenkoff/Nitzsche N./Yuan	
FE	M	Sensoren und Aktoren	Horoschenkoff/Nitzsche N./Yuan	
LR	M	Sensoren und Aktoren	Horoschenkoff/Nitzsche N./Yuan	
MB	M	Sensoren und Aktoren	Yuan/Horoschenkoff/Nitzsche N.	
FA	M	Softwareentwicklung und Netzwerkmanagement	Krug	ModA
FE	M	Softwareentwicklung und Netzwerkmanagement	Krug	ModA
LR	M	Softwareentwicklung und Netzwerkmanagement	Krug	ModA
MB	M	Softwareentwicklung und Netzwerkmanagement	Krug	ModA
FA	M	Strukturanalyse	Fritsch A.	
TB	M	Strukturanalyse	Fritsch A.	
LR	M	Strukturanalyse	Fritsch A.	
MB	M	Strukturanalyse	Fritsch A.	
FA	M	Strukturodynamik	Wandinger	
TB	M	Strukturodynamik	Wandinger	
LR	M	Strukturodynamik	Wandinger	
MB	M	Strukturodynamik	Wandinger	
LR	M	Systems Engineering in der Luft- und Raumfahrt	Bönisch/Zuccaro	
FA	M	Versuch und Zulassung von Flugzeugen und Triebwerken	Kniesner	
LR	M	Versuch und Zulassung von Flugzeugen und Triebwerken	Kniesner/Geis	
MB	M	Versuch und Zulassung von Flugzeugen und Triebwerken	Kniesner	
FA	M	Wärme- und Stoffübertragung	Gubner	ModA
TB	M	Wärme- und Stoffübertragung	Gubner	ModA
LR	M	Wärme- und Stoffübertragung	Gubner	ModA
MB	M	Wärme- und Stoffübertragung	Gubner	ModA