

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

stg	abschluss	Titel	Prüfer	ggf. geänderte Prüfungsform
FA	B	Absicherung von Fahrzeugfunktionen	Rohnen A.	
LR	B	Aerodynamik	Kniesner/Ketterl/Ehrmayr	
FA	B	Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug- und der Flugzeugtechnik	Mintzlaff J.	
FA	B	Angewandte Elektronik	Küpper T.	
MB	B	Angewandte Elektronik	Küpper T.	
MB	B	Angewandte Produktentwicklungs- und Innovationsmethoden	Zanker/Tille/von Schwerin	
MB	B	Angewandte rechnergestützte Methoden und Simulation in der Produktentwicklung	von Schwerin/Tille	
FA	B	Antriebsstrang-Management	Doll M.	
FA	B	Automatisierungstechnik	Westenthanner	
MB	B	Automatisierungstechnik	Westenthanner	
MB	B	Automatisierungstechnik	Westenthanner	
LR	B	Bauelemente der Luftfahrzeuge I	Sperl	ModA-PC
LR	B	Bauelemente der Luftfahrzeuge II	Rohnen A.	ModA
LR	B	Bauelemente der Luftfahrzeuge II	Pietras	ModA
FA	B	Betriebswirtschaftslehre	Eiche/Fischer B./Fritz/Rascher/Reil	
LR	B	Betriebswirtschaftslehre	Eiche/Fischer B./Fritz/Rascher/Reil	
MB	B	Betriebswirtschaftslehre	Eiche/Fischer B./Fritz/Rascher/Reil	
MB	B	CAM, CNC und additive Fertigungsverfahren	Rascher/Tille/Langhorst	
FA	B	Chemie und Kunststofftechnik	Dahn U./Horoschenkoff/Stoll H.	
LR	B	Chemie und Kunststofftechnik	Dahn U./Horoschenkoff/Stoll H.	
MB	B	Chemie und Kunststofftechnik	Horoschenkoff/Stoll H./Dahn U.	
LR	B	Composite Materials	Horoschenkoff	
MB	B	Composite Materials	Horoschenkoff	
FA	B	Composite Materials, Mechanik und Konstruktion	Horoschenkoff	
MB	B	Eigenschaften moderner Werkstoffsysteme	Hornfeck/Schröpfer/Krafft/Wilhelm G.	
FA	B	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Amft	
FA	B	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Seefried	
FA	B	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Huber J.	
FA	B	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Lorenz S.	
FA	B	Einf.Produktentw. - schriftliche Prüfung	Strohmaier	
FA	B	Einf.Produktentw. - Studienarbeit	Amft/Seefried/Huber J./Lorenz S./Strohmaier	
FA	B	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Fritsch A.	
LR	B	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Fritsch A.	
MB	B	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	Fritsch A.	
SE	B	Einführung in die Produktentwicklung - 1. TP		
SE	B	Einführung in die Produktentwicklung - 2. TP		
LR	B	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Leibe	
LR	B	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Pietras	
LR	B	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Huber J.	
LR	B	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Strohmaier	
LR	B	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Amft	
MB	B	Einführung in die Produktentwicklung - schriftliche Prüfung	Zanker/von Schwerin/Tille/Kramny H./Eursch	
LR	B	Einführung in die Produktentwicklung - Studienarbeit	Amft/Lorenz S./Huber J./Pietras/Leibe/Strohmaier	
MB	B	Einführung in die Produktentwicklung - Studienarbeit	von Schwerin/Tille/Kramny H./Zanker/Eursch	
FA	B	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	Möller C	
LR	B	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	Möller C	
MB	B	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	Möller C	
FA	B	Elektrische Antriebe II	Hofmann M.	
MB	B	Elektrische Antriebe II	Hofmann M.	
FA	B	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann M./Westenthanner	
LR	B	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann M./Westenthanner	
MB	B	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann M./Westenthanner	
SE	B	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	Hofmann M./Westenthanner	
FA	B	Elektrische Antriebstechnik	Hofmann M.	
LR	B	Elektrische Antriebstechnik	Hofmann M.	
MB	B	Elektrische Antriebstechnik	Hofmann M.	
FA	B	Elektrotechnik	Rehm W.	
LR	B	Elektrotechnik	Brodbeck	
MB	B	Elektrotechnik	Ranzinger L.	
MB	B	Elektrotechnik	Sterz O.	
SE	B	Elektrotechnik	Palme	
FA	B	Embedded Systems	Küpper T.	
MB	B	Embedded Systems	Küpper T.	
MB	B	Energie und Kraftwerkstechnik	Zauner	
MB	B	Energieversorgungskonzepte	Thiel	
FA	B	Entrepreneurship	Zanker/Eursch/Sailer K.	
LR	B	Entrepreneurship	Sailer K./Zanker/Eursch	

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

stg	abschluss	Titel	Prüfer	ggf. geänderte Prüfungsform
MB	B	Entrepreneurship	Sailer K./Zanker/Eursch	
MB	B	Entrepreneurship	Sailer K./Zanker/Eursch	
FA	B	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I	AnnastR	
FA	B	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs II	AnnastR	
FA	B	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs III	AnnastR	
FA	B	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs IV	AnnastR	
FA	B	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs V	AnnastR	
FA	B	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VI	AnnastR	
FA	B	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VII	AnnastR	
MB	B	Entwicklungs- und Kostenmanagement	Zanker	
FA	B	Fahrdynamik	Pfeffer P.	
FA	B	Fahrdynamik	Pfeffer P.	
LR	B	Fahrdynamik	Pfeffer P.	
MB	B	Fahrdynamik	Pfeffer P.	
FA	B	Fahrkomfort und Schwingungen	Pfeffer P./Sentpali	
FA	B	Fahrzeugakustik	Sentpali	
FA	B	Fahrzeugakustik	Sentpali	
LR	B	Fahrzeugakustik	Sentpali	
MB	B	Fahrzeugakustik	Sentpali	
FA	B	Fahrzeuggetriebe	Mintzlaff J./AnnastR	
LR	B	Fahrzeuggetriebe	Mintzlaff J./AnnastR	
MB	B	Fahrzeuggetriebe	Mintzlaff J./AnnastR	
FA	B	Fahrzeuginterieur	Lorenz S.	
FA	B	Fahrzeuginterieur	Lorenz S.	
FA	B	Fahrzeugkarosserie	Böhm K.	ModA
FA	B	Fahrzeugkarosserie	Böhm K.	ModA
FA	B	Fahrzeugmechatronik I	Buch G./Krug	
FA	B	Fahrzeugmechatronik II	Krug	
FA	B	Fahrzeugsicherheit und Homologation	Rigling/Böhm K.	
FA	B	Fahrzeugtechnik	Mintzlaff J.	
MB	B	Fertigung von Composite Materials	Horoschenkoff	
MB	B	Fertigungsautomatisierung und Montage	Rascher	
MB	B	Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung	Rascher	
LR	B	Flug- und Raumflugmechanik	Pusch/Kaiser Cl.	
LR	B	Flug-/Raumflugmechanik	Pusch/Kaiser Cl.	
LR	B	Flugantriebe	Kniesner, Lemieux	
FA	B	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	Westphal/Wagner Thomas	
LR	B	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	Westphal/Wagner Thomas	
MB	B	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	Westphal/Wagner Thomas	
LR	B	Flugregelung	Pusch	
LR	B	Flugzeug- und Raumfahrzeugsysteme	Knoll/Westenthanner	
LR	B	Flugzeug-/Raumfahrzeugentwurf	Sperl/Siebold	ModA-PC
LR	B	Flugzeug-/Raumfahrzeugsysteme	Knoll/Westenthanner	
FA	B	Fluidmechanik	Schiebener	ModA-PC
FA	B	Fluidmechanik	Gubner/Simeoni	ModA-PC
LR	B	Fluidmechanik	Schiebener	ModA-PC
LR	B	Fluidmechanik	Gubner/Simeoni	ModA-PC
LR	B	Fluidtechnik	Schiebener	ModA-PC
MB	B	Fluidtechnik	Schiebener	ModA-PC
MB	B	Förder- und Materialflusstechnik	Eursch	
FA	B	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Gubner/Kniesner	ModA
LR	B	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Gubner/Kniesner	ModA
MB	B	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Kniesner/Gubner	ModA
MB	B	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	Gubner/Kniesner	ModA
FA	B	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Seefried/Amft	
FA	B	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Seefried/Amft	
LR	B	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Seefried/Amft	
MB	B	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	Seefried/Amft	
MB	B	Getriebeentwicklung	AnnastR	
FA	B	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Seefried	
FA	B	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Böhm Kl.	
FA	B	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Amft	
FA	B	Grdl.Konstruktion - schriftliche Prüfung	Huber J.	
FA	B	Grdl.Konstruktion - Studienarbeit	Amft/Huber J./Lorenz S./Seefried/Böhm Kl.	
FA	B	Grundlagen der Energietechnik	Thiel	
LR	B	Grundlagen der Energietechnik	Thiel	
MB	B	Grundlagen der Energietechnik	Thiel	
MB	B	Grundlagen der Energietechnik	Thiel	
FA	B	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S./Hell W.	ModA
LR	B	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S./Hell W.	ModA
MB	B	Grundlagen der Ergonomie	Lorenz S./Hell W.	ModA

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

stg	abschluss	Titel	Prüfer	ggf. geänderte Prüfungsform
SE	B	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Zanker/Tille/Eursch/von Schwerin/Fritz/Kramny/Wagner/Bodmaier/H eigenmoser/Enders	
LR	B	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Leibe	
LR	B	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Pietras	
LR	B	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Strohmaier	
LR	B	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Amft	
LR	B	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Lorenz S.	
LR	B	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Huber J.	
MB	B	Grundlagen der Konstruktion - schriftliche Prüfung	Zanker/Tille/Eursch/von Schwerin/Fritz/Kramny/Wagner/Bodmaier/H eigenmoser/Enders	
SE	B	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit	Zanker/Tille/Eursch/von Schwerin/Fritz/Kramny/Wagner/Bodmaier/H eigenmoser/Enders	
LR	B	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit	Huber J./Lorenz S./Pietras/Amft/Leibe/Strohmaier	
MB	B	Grundlagen der Konstruktion - Studienarbeit	Zanker/Tille/Eursch/von Schwerin/Fritz/Kramny/Wagner/Bodmaier/H eigenmoser/Enders	
SE	B	Grundlagen der Nachhaltigkeit	Zanker/Klein	
FA	B	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	
LR	B	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	
MB	B	Höhere Festigkeitslehre	Hobrack	
FA	B	Hubschraubertechnik	Polz G./Heel	
LR	B	Hubschraubertechnik	Polz G./Heel/Knoll/Kniesner	
MB	B	Hubschraubertechnik	Polz G./Heel/Kniesner/Knoll	
FA	B	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	Westenthanner	
LR	B	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	Westenthanner	
MB	B	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	Westenthanner	
FA	B	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	Westenthanner	
LR	B	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	Westenthanner	
MB	B	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	Westenthanner	
FA	B	Ingenieurinformatik	Reichl/Küpper T./Selting	
LR	B	Ingenieurinformatik	Reichl/Küpper T./Selting	
MB	B	Ingenieurinformatik	Reichl/Küpper T./Selting	
SE	B	Ingenieurinformatik - 1. TP	Küpper T./Reichl/Selting	
FA	B	Ingenieurmathematik I	Demaret	
FA	B	Ingenieurmathematik I	Mahnke	
LR	B	Ingenieurmathematik I	Wibmer/Gerstner	
LR	B	Ingenieurmathematik I	Mahnke	
MB	B	Ingenieurmathematik I	Wibmer/Schlüchtermann	
MB	B	Ingenieurmathematik I	Mahnke	
SE	B	Ingenieurmathematik I	Demaret/Warendorf	
FA	B	Ingenieurmathematik II	Möller C	
FA	B	Ingenieurmathematik II	Möller C	
LR	B	Ingenieurmathematik II	Kellersch	
LR	B	Ingenieurmathematik II	Kellersch	
MB	B	Ingenieurmathematik II	Selting	
MB	B	Ingenieurmathematik II	Selting	
SE	B	Ingenieurmathematik II		
LR	B	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner	
MB	B	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner	
FA	B	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	Westenthanner	
MB	B	Instandhaltung, Zuverlässigkeit und Qualitätssicherung	von Schwerin	
FA	B	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik	Mintzlaff J.	
LR	B	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Luft- und Raumfahrttechnik	Kniesner	
MB	B	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus	Wolfsteiner	
FA	B	Kfz-Schäden und -bewertung	Richter/Böhm Kl.	
LR	B	Konstruktion und Qualifizierung von Luft- und Raumfahrtgerät	Sperl/Huber J./Leibe/Strohmaier	
FA	B	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	Seefried	
FA	B	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	Seefried	
MB	B	Konstruktion von Fahrzeugbaugruppen	Seefried	
FA	B	Leichtbau	Rother K.	
FA	B	Leichtbau	Middendorf	
LR	B	Leichtbau	Middendorf	
MB	B	Leichtbau	Middendorf	
FA	B	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K.	
LR	B	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K.	
MB	B	Leichtbau Fahrzeugtechnik	Rother K.	
LR	B	Luft- und Raumfahrt- Projektarbeit I	Siebold/Sperl/Eursch/Pietras/Kniesner	
LR	B	Luft- und Raumfahrttechnik - Gerätekonstruktion I	Sperl/Huber J./Leibe	
LR	B	Luft- und Raumfahrttechnik - Gerätekonstruktion II	Sperl/Siebold/Pietras	
LR	B	Luft- und Raumfahrzeugentwurf - schriftliche Prüfung	Sperl/Siebold	ModA-PC

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

stg	abschluss	Titel	Prüfer	ggf. geänderte Prüfungsform
LR	B	Luft- und Raumfahrzeugentwurf - Studienarbeit	Sperl/Siebold/Pietras	
FA	B	Maschinenelemente I	Rohnen A.	
MB	B	Maschinenelemente I	Klein M.	
FA	B	Maschinenelemente II	Rohnen A.	
MB	B	Maschinenelemente II	AnnastR/Klein M.	
MB	B	Maschinenkonstruktion	Klein M./Wimmer A.	
MB	B	Maschinentechnisches Praktikum	Schiebener	
MB	B	Maschinentechnisches Praktikum (MTP)	Schiebener	
FA	B	Messtechnik und Digitale Signalverarbeitung	Palme/Haschberger	
FA	B	Messtechnik und Navigation	Knoll/Palme	
LR	B	Messtechnik und Navigation	Knoll/Palme	
MB	B	Messtechnik und Navigation	Knoll/Palme	
FA	B	Missionsanalyse und Raumflugbetrieb	Pietras	
LR	B	Missionsanalyse und Raumflugbetrieb	Pietras	
MB	B	Missionsanalyse und Raumflugbetrieb	Pietras	
FA	B	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A.	
LR	B	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A.	
MB	B	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Rau A.	
MB	B	Mobile und stationäre Energiespeicherung	Henze D.	
FA	B	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck/Schröpfer/Dahn U.	
LR	B	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck/Schröpfer/Dahn U.	
MB	B	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	Hornfeck/Schröpfer/Dahn U.	
FA	B	Motorradtechnik	Stoffregen	
LR	B	Motorradtechnik	Stoffregen	
MB	B	Motorradtechnik	Stoffregen	
FA	B	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	
LR	B	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D.	
MB	B	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D.	
MB	B	Nachhaltige Energiesysteme	Henze D.	
MB	B	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	Eursch	
SE	B	Nachhaltigkeit im Produktlebenszyklus		
SE	B	Naturwissenschaftliche Grundlagen		
MB	B	Neuartige Fertigungsverfahren und Eigenschaften moderner Werkstoffsysteme	Schröpfer	
FA	B	Numerik für Ingenieure	Jäger-Hezel/Selting/Reichl/Küpper T.	
LR	B	Numerik für Ingenieure	Jäger-Hezel/Selting/Reichl/Küpper T.	
MB	B	Numerik für Ingenieure	Jäger-Hezel/Selting/Reichl/Küpper T.	
FA	B	Numerische Methoden und FEM	Gitterle/Wibmer	
FA	B	Numerische Methoden und Finite Elemente	Gitterle/Wibmer	
FA	B	Numerische Methoden und Finite Elemente	Gitterle/Wibmer	
FA	B	Plant Engineering	Herz R.	
LR	B	Plant Engineering	Herz R.	
MB	B	Plant Engineering	Herz R.	
FA	B	Produktentwicklung II - Studienarbeit	Amft/Seefried/Huber J./Lorenz S.	
LR	B	Produktentwicklung II - Studienarbeit	Amft/Lorenz S./Huber J./Pietras/Leibe	
MB	B	Produktentwicklung III	Klein M.	
MB	B	Produktentwicklung IV	AnnastR	
FA	B	Produktionsplanung	Lindworsky	
MB	B	Produktionsplanung	Lindworsky	
FA	B	Produktionsplanung und Unternehmensführung	Lindworsky/Eiche	
MB	B	Produktionsplanung und Unternehmensführung	Eiche/Lindworsky	
FA	B	Programmierung	Krug/Küpper T./Reichl/Selting	
LR	B	Programmierung	Ressel/Tasin/Küpper T./Reichl/Selting	
MB	B	Programmierung	Sterz/Küpper T./Reichl/Selting	
FA	B	Projektarbeit	Rohnen A.	
FA	B	Projektarbeit 2	Siebold/Sperl	
LR	B	Projektarbeit 2	Siebold/Kniesner/Sperl	
MB	B	Projektarbeit 2	Siebold/Sperl	
FA	B	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Huber J.	
LR	B	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Huber J./Seefried	
MB	B	Projektmanagement und Systemtechnik in der Produktentwicklung	Huber J./Seefried	
FA	B	Projektmodul	Rohnen A.	
LR	B	Projektmodul	Siebold/Sperl/Eursch/Pietras/Kniesner	
MB	B	Projektmodul	Rascher/Eursch/Küpper T./von Schwerin/Zanker/Klotz	
FA	B	Raumfahrtantriebe	Ellerbrock H./Maeding/Kniesner/Schiebener	
LR	B	Raumfahrtantriebe	Ellerbrock H./Maeding/Schiebener/Kniesner	
MB	B	Raumfahrtantriebe	Maeding/Schiebener/Kniesner/Ellerbrock H.	
FA	B	Raumfahrtssysteme	Pietras	
LR	B	Raumfahrtssysteme	Pietras/Kniesner	

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

stg	abschluss	Titel	Prüfer	ggf. geänderte Prüfungsform
MB	B	Raumfahrtsysteme	Pietras	
FA	B	Recht für Sachverständige	Schlehe/Feuerer/Böhm Kl.	
FA	B	Regelungs- und Messtechnik	Palme/Nitzsche N./Ossmann/Pusch	
MB	B	Regelungs- und Messtechnik	Nitzsche N./Palme/Ossmann/Pusch	
FA	B	Regelungs-, Messtechnik	Palme/Nitzsche N./Ossmann/Pusch	
MB	B	Regelungs-, Messtechnik	Nitzsche N./Palme/Ossmann/Pusch	
LR	B	Regelungstechnik	Ossmann	
FA	B	Regelungstechnik II	Nitzsche N.	
MB	B	Regelungstechnik II	Nitzsche N.	
FA	B	Reifentechnik	Koch C./Horoschenkoff	
LR	B	Reifentechnik	Koch C./Horoschenkoff	
MB	B	Reifentechnik	Koch C./Horoschenkoff	
FA	B	Roboterregelung	Nitzsche N.	
MB	B	Roboterregelung	Nitzsche N.	
MB	B	Roboterregelung	Nitzsche N.	
FA	B	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky	
LR	B	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky	
MB	B	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Langhorst/Lindworsky	
FA	B	Spanlose Fertigung	Hornfeck/Schröpfer	
FA	B	Spanlose Fertigung	Wilhelm G.	
FA	B	Spanlose Fertigung	Krafft	
MB	B	Spanlose Fertigung	Hornfeck/Schröpfer	
MB	B	Spanlose Fertigung	Krafft / Wilhelm	
MB	B	Spanlose Fertigung	Wilhelm G. / Krafft	
LR	B	Spanlose Fertigung	Hornfeck/Schröpfer	
LR	B	Spanlose Fertigung	Wilhelm G.	
MB	B	Steuerungstechnik	Westenthanner	
MB	B	Steuerungstechnik	Westenthanner	
FA	B	Technische Dynamik	Sentpali/Yuan	
LR	B	Technische Dynamik	Sentpali/Yuan	
MB	B	Technische Dynamik	Wolfsteiner	
FA	B	Technische Mechanik I	Fritsch A./Hobrack/Middendorf/Wolfsteiner	
FA	B	Technische Mechanik I	Yuan	
LR	B	Technische Mechanik I	Fritsch A./Hobrack/Middendorf/Wolfsteiner	
LR	B	Technische Mechanik I	Wandinger	
LR	B	Technische Mechanik I	Yuan	
MB	B	Technische Mechanik I	Fritsch A./Middendorf/Wolfsteiner/Hobrack	
MB	B	Technische Mechanik I	Wandinger	
MB	B	Technische Mechanik I	Yuan	
SE	B	Technische Mechanik I		
FA	B	Technische Mechanik II	Middendorf/Gitterle/Hobrack	
FA	B	Technische Mechanik II	Yuan	
LR	B	Technische Mechanik II	Middendorf/Gitterle	
LR	B	Technische Mechanik II	Wandinger	
LR	B	Technische Mechanik II	Yuan	
MB	B	Technische Mechanik II	Fritsch A./Middendorf/Gitterle	
MB	B	Technische Mechanik II	Wandinger	
MB	B	Technische Mechanik II	Yuan	
FA	B	Technische Mechanik III	Middendorf/Gitterle/Sentpali	
FA	B	Technische Mechanik III	Yuan	
LR	B	Technische Mechanik III	Middendorf/Gitterle	
LR	B	Technische Mechanik III	Yuan	
MB	B	Technische Mechanik III	Fritsch A./Middendorf/Gitterle	
MB	B	Technische Mechanik III	Yuan	
MB	B	Technische Strömungsmechanik	Schiebener/Gubner	ModA-PC
FA	B	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	von Schwerin/Tille/Zanker	
LR	B	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	von Schwerin/Tille/Zanker	
MB	B	Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Bauteilen	von Schwerin/Tille/Zanker	
FA	B	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	Kiening/Holly/Geis/Kniesner	
LR	B	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	Kiening/Holly/Geis/Kniesner	
MB	B	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	Kiening/Holly/Geis/Kniesner	
FA	B	Thermodynamik I und Wärmeübertragung	Henze D./Kniesner/Thiel/Lemieux	
LR	B	Thermodynamik I und Wärmeübertragung	Henze D./Kniesner/Thiel/Lemieux	
MB	B	Thermodynamik I und Wärmeübertragung	Henze D./Kniesner/Thiel/Lemieux	
LR	B	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze D./Kniesner/Thiel/Lemieux	
FA	B	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze D./Kniesner/Thiel/Lemieux	
MB	B	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Henze D./Kniesner/Thiel/Lemieux	
FA	B	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Zauner/Henze D.	
LR	B	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Zauner/Henze D.	
MB	B	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Henze D./Zauner	

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

stg	abschluss	Titel	Prüfer	ggf. geänderte Prüfungsform
MB	B	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	Henze D./Zauner	
FA	B	Unfallmechanik, Unfallanalyse und Unfallforschung	Böhm Kl.	
FA	B	Unternehmensführung	Eiche/Sturm E.	
MB	B	Unternehmensführung	Eiche/Sturm E.	
MB	B	Verbrennungsmotoren	Doll M./Rau A.	
FA	B	Verbrennungsmotoren I	Doll M./Rau A.	
FA	B	Verbrennungsmotoren II	Rau A.	
FA	B	Verfahrenstechnik	Gubner	ModA
LR	B	Verfahrenstechnik	Gubner	ModA
MB	B	Verfahrenstechnik	Gubner	ModA
FA	B	Versuchstechnisches Praktikum	Palme	
FA	B	Versuchstechnisches Praktikum	Palme	
LR	B	Versuchstechnisches Praktikum	Palme/Knoll	
LR	B	Versuchstechnisches Praktikum	Palme/Knoll	
FA	B	Versuchstechnisches Praktikum	Palme	
SE	B	Werkstoffkunde		
LR	B	Werkstofftechnik (Metalle)	Wilhelm G./Hornfeck/Krafft/Schröpfer	schrP-PC-VK, 60
FA	B	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck/Schröpfer	
FA	B	Werkstofftechnik der Metalle	Wilhelm G.	
LR	B	Werkstofftechnik der Metalle	Hornfeck/Schröpfer	schrP-PC-VK, 60
LR	B	Werkstofftechnik der Metalle	Wilhelm G.	schrP-PC-VK, 60
MB	B	Werkstofftechnik der Metalle	Krafft	
MB	B	Werkstofftechnik der Metalle	Wilhelm G.	
FA	B	Werkzeugmaschinen	Rascher	
LR	B	Werkzeugmaschinen	Rascher	
MB	B	Werkzeugmaschinen	Rascher	
FA	B	Zukunftsfähige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	mdIP-VK,15
LR	B	Zukunftsfähige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	mdIP-VK,15
MB	B	Zukunftsfähige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	mdIP-VK,15
MB	B	Zukunftsfähige Energiesysteme	Henze D./Peteranderl	mdIP-VK,15
FA	B	Zukunftsfähige Fahrzeugantriebe	Rau A./Mintzlaff J.	