# Hörerkreis: BSc MACH 2. FS (SPO 2023) (SS 2025)

## Semesteransicht (BSc MACH 2. FS (SPO 2023))

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	2122370 – IT und Data Science (V), Meyer et al. 30.46 Neuer Hörsaal Chemie 08:00 - 09:30	0180800 – Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Ma- schinenbau, Geodäsie und Geoinformatik, Materialwissen- schaft und Werkstofftechnik, 30.95 Audimax		0180900 – Übungen zu 0180800 (Ü), Arens, MATH <b>30.95 Audimax</b> 08:00 - 09:30	
09:45	0180800 – Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Ma- schinenbau, Geodäsie und Geoinformatik, Materialwissen- schaft und Werkstofftechnik, 30.95 Audimax	2162250 – Technische Mechanik II (V), Böhlke et al. 30.95 Audimax 09:45 - 11:15	2122370 – IT und Data Science (V), Meyer et al. 30.21 Christian-Gerthsen- Hörsaal 09:45 - 11:15	2162250 – Technische Mechanik II (V), Böhlke et al. 30.95 Audimax 09:45 - 11:15	2162251 – Übungen zu Technische Mechanik II (Ü), Klein et al.  30.95 Audimax 09:45 - 11:15
11:30			2174560 – Werkstoffkunde II für mach, phys (V), Heilmaier et al., MACH 30.95 Audimax 11:30 - 13:00		
14:00	2146200 – Maschinenkonstruktionslehre B (V), Matthiesen et al.  10.21 Carl-Benz-Hörsaal  14:00 - 15:30	2174563 – 2146202 – Workshop zu Werkstoffkunde II für mach, phys (Ü), Heilmaier 2146202 – Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B (P), Matthiesen et al.		2146202 – Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B (P), Matthiesen et al.  14:00 - 18:00	2146201 – Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre B (Ü), Matthiesen et al.  10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14:00 - 15:30
15:45		14:00 - 18:00			

# Hörerkreis: BSc MACH 4. FS (SPO 2023) (SS 2025)

## Semesteransicht (BSc MACH 4. FS (SPO 2023))

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	2166555 – Übung zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II (Ü), Maas, MACH 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal			2306300 – Grundlagen der Elektrotechnik (VÜ), Brodatzki 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) 08:00 - 09:30	
09:45	2166526 – Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II (V), Maas, MACH 11.40 Johann-Gottfried- Tulla-Hörsaal 09:45 - 11:15	2154512 – Strömungslehre (VÜ), Frohnapfel 30.46 Neuer Hörsaal Che- mie 09:45 - 11:15	2154512 – Strömungslehre (VÜ), Frohnapfel 30.46 Neuer Hörsaal Chemie 09:45 - 11:15		2166556 – Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II (Ü), Maas, MACH 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)
11:30	2162272 – Übungen zu Grundlagen der Mechatronik (Ü), Fidlin et al., MACH 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) 11:30 - 13:00	2166556 – Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II (Ü), Maas, MACH  10.11 Hertz-Hörsaal  11:30 - 13:00	2154512 – Strömungslehre (VÜ), Frohnapfel 30.46 Neuer Hörsaal Chemie 11:30 - 13:00	2306300 – Grundlagen der Elektrotechnik (VÜ), Brodatzki <b>30.95 Audimax</b> <b>11:30 - 13:00</b>	
14:00	2111021 – Wissenschaftliches Arbeiten und empirische For- schungsmethoden (V), Deml 30.22 Wolfgang-Gaede- Hörsaal 14:00 - 15:30				
15:45	2166526 – Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II (V), Maas, MACH 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 15:45 - 17:15	2162270 – Grundlagen der Mechatronik (V), Fidlin, MACH 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 15:45 - 17:15			

## Hörerkreis: BSc MACH, Vertiefung im Maschinenbau (SPO 2023) (SS 2025)

### Semesteransicht (BSc MACH, Vertiefung im Maschinenbau (SPO 2023))

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	2146231 – Drive System Engineering A: Automotive Systems (VÜ), Ott et al.  30.22 Wolfgang-Gaede-Hörsaal  08:00 - 09:30	2150702 2150703 2188101  - Additi- ve Ferti- gungs- verfah- verfah- ren (V), onsauto- verfah-	2146231 2114920 2188100  - Drive Fahr- System zeuge in Flächen- Enginee- ring A: tigen (V), Automo- Mobili- Schnei-		
09:45		21507( 21574: 216228 217457 - Hy Sys- Grund- lagen lische ner- tema- der Strö- übun- tische Pro- mungs gen Werk-	Einführung in die Finite- Elemente-Methode (Ü), Gisy et al. <b>20.21 Pool F</b>	21574: 217047 217457 211492 - Hy-	
11:30	2162282 – Einführung in die Finite-Elemente-Methode (V), Langhoff et al., MACH 10.91 Franz-Grashof- Hörsaal 11:30 - 13:00	2154 2154 2303 2150 6200- Ein- Ein- Me- Pro- Ver- füh- füh- cha- duk- kehrs rung rung tro- ti- we- in in ni- ons- sen	kehrswesen (Ü), Vortisch et al., BGU		2162262 – Übungen zu Rechnergestützte Kontinuumsmechanik (Ü), Hille et al., MACH 40.40 Sport-Hörsaal (R007) 11:30 - 13:00
14:00		2114102 2154534 2188101  - Ausle- gung zu Ein- additiv führung Grundla- gefertig- in die gen mo- ter Poly- Numeri- derner	2110050 2134180 2162257  - Fahr- zeuger- gonomie (V), Nick tenüber- 11.40 tragung die	Grund- Übun- lagen gen der zu Ener- 230316 gie- Me-	2188100 – Oberflächentechnik (V), Schneider 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14:00 - 15:30
15:45		2130928 – Übungen zu 'Grund- lagen der Energietechnik' (Ü), Badea 20.40 Architektur-Hörsaal Nr. 9 15:45 - 17:15	2162283 – 2142850 – Komponenten und ihre Anrung in die Finite- MACH  2162283 – 2142850 – Komponenten und ihre Anwendung (V), Mager et al., MACH	tech- nik troni- (V), sche Cheng et al.  30.33 und Pro-  216225 Rech- ner- ge- stütz- stütz-	