

| Bachelor Maschinenbau | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|
| 3. Semester – PO 2017 | | | | | |
| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| | 3. Sem + 5. Sem dual | 3. Sem + 5. Sem dual | 3. Sem + 5. Sem dual | 3. Sem + 5. Sem dual | 3. Sem + 5. Sem dual |
| 08.00-09.00 | | (MAS231433 [WS2-b]) Werkstoffkunde 2 (P) Röttger | (MAS316001 [ME2-a]) Maschinenelemente 2 (V) Gust | MAS231433 [WS2-b]) Werkstoffkunde 2 (P) Röttger | (MAS231433 [WS2-b]) Werkstoffkunde 2 (P) Röttger W.08.054 |
| 09.00-10.00 | | W.08.054 | HS 11 | W.08.054 | (MAS000292 [BPM-a/BuM-a]) Betriebswirtschaftslehre - Maschinenbau/Sicherheitstechnik (V/Ü) Schlüter HS 26 |
| 10.00-11.00 | | (MAS316002 [ME2-a]) Maschinenelemente 2 (Ü) Gust/Mitarb. | (MAS231431 [WS2-a]) Werkstoffkunde 2 (V) Röttger | (MAS231433 [WS2-b]) Werkstoffkunde 2 (P) Röttger | |
| 11.00-12.00 | | HS 10 | HS 24 | W.08.54 | |
| 12.00-13.00 | (MAT902300 [MA3-a]) Mathematik 3 (V) Ruppenthal | 12:30 – 14:00 (MAS313101 [TM3-a/WTM-a]) Technische Mechanik 3 (V) Bargmann | (MAS231432 [WS2-a]) Werkstoffkunde 2 (V/Ü) Röttger | | (MAT902301 [MA3-a]) Mathematik 3 (Ü) 4/4 Ruppenthal siehe StudiLöwe |
| 13.00-14.00 | siehe StudiLöwe | HS 12 | HS 24 | | |
| 14.00-15.00 | (MAT902301 [MA3-a]) Mathematik 3 (Ü) 1/4 Ruppenthal | (MAS231433 [WS2-b]) Werkstoffkunde 2 (P) Röttger | (MAS231433 [WS2-b]) Werkstoffkunde 2 (P) Röttger | (MAT902301 [MA3-a]) Mathematik 3 (Ü) 2+3/4 Ruppenthal | |
| 15.00-16.00 | siehe StudiLöwe | W.08.054 | W.08.054 | siehe StudiLöwe | (SIC111072 [INF-a]) Informatik (VÜ) Hinz HS 32 → außer 22.11.2024 (opt online) |
| 16.00-17.00 | (MAT902301) Mathematik 3 (Ü) Ruppenthal | (MAS313102 [TM3-a/WTM-a]) Technische Mechanik 3 (Ü) Bargmann | | | |
| 17.00-18.00 | siehe StudiLöwe | HS 12 | | | |
| 18.00-20.00 | | | (SIC111112 [BuM-b/BPM-b]) Projektmanagement (V/Ü) Schlüter HS 12 | | |

| Bachelor Maschinenbau | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|--|---|
| 5. Semester – PO 2017 | | | | | | |
| | Montag | Dienstag | Mittwoch | | Donnerstag | Freitag |
| | 5. Sem + 7. Sem dual | 5. Sem + 7. Sem dual | 5. Sem + 7. Sem dual | | 5. Sem + 7. Sem dual | 5. Sem + 7. Sem dual |
| 08.00-09.00 | | (MAS005200 [GPS-a]) Geometrische Produktspezifizierung ¹ (V) Gust/Sersch | (MAS309203* [MSR-d]) Regelungstechnik (P) 1/10 unger.Wo. Hoppe | (MAS309203* [MSR-d]) Regelungstechnik (P) 2/10 ger.Wo. Hoppe | | (MAS309203* [MSR-d]) Regelungstechnik (P) 7/10 unger.Wo. Hoppe |
| 09.00-10.00 | | VW.12.001 | W.11.062 | W.11.062 | 09:00-11:30 Uhr (MAS004000 [ALS-a]) Auslegung von Leichtbaustrukturen ¹ (V) Schumacher | W.11.062 |
| 10.00-11.00 | | (MAS317100 [KSA-b]) Antriebstechnik (V) Gust/Kuhlmeier | (MAS309203* [MSR-d]) Regelungstechnik (P) 3/10 unger.Wo. Hoppe | (MAS309203* [MSR-d]) Regelungstechnik (P) 4/10 ger.Wo. Hoppe | VW.12.001 | |
| 11.00-12.00 | | VW.12.001 | W.11.062 | W.11.062 | 12:00-13:30 Uhr | |
| 12.00-13.00 | (MAS308201 [THD-b]) Thermodynamik 2 (V) Burgmann | (MAS308203 [STR-a]) Strömungsmechanik 1 (V) Janoske | (MAS309201 [MSR-c]) Regelungstechnik (V) Wolf/Hoppe | (MAS311101 [PRORA-a]) Produktionsentwicklung und Rationalisierung ¹ (V/Ü) Löwer | | (MAS310003 [MVT-a]) Mechanische Verfahrenstechnik ⁴ (V/Ü) Zhang/Kaul |
| 13.00-14.00 | HS 31 | HS 21 | HS 23 | <i>Blockveranstaltung (VW.12.001)</i> | | (MAS345678 [FuS-a]) Fügetechnik / Schweißtechnik ² (V/Ü) Röttger |
| 14.00-15.00 | (MAS308202 [THD-b]) Thermodynamik 2 (Ü) Burgmann | (MAS318100 [KGE-a]) Konstruktives Gestalten ¹ (S) Löwer/Wieck | (MAS309202 [MSR-c]) Regelungstechnik (Ü) Wolf/Hoppe | (MAS308204 [STR-a]) Strömungsmechanik 1 (Ü) Janoske | (MAS310004 [KUT-a]) Kunststofftechnik ⁴ (V/Ü) Röttger/Kroh | Forum Produktdesign |
| 15.00-16.00 | HS 31 | VW.09.002 | HS 18 | HS 30 | | |
| 16.00-17.00 | (MAS292900 [SMB-a]) ^{*1} Sondermaschinenbau ¹ (V) Gust / Pfeifer | (MAS317100 [KSA-b]) Antriebstechnik (Ü) Gust/Kuhlmeier | (MAS309203* [MSR-d]) Regelungstechnik (P) 5/10 unger.Wo. Hoppe | (MAS309203* [MSR-d]) Regelungstechnik (P) 6/10 ger.Wo. Hoppe | HS 15 | |
| 17.00-18.00 | VW.12.001 | VW.12.001 | W.11.062 | W.11.062 | | |
| 18.00-20.00 | | | | | | |

(MAT902103) *"Mathematik 2" (Wiederholerkurs) Doz: Ruppenthal/Pawlaschik: siehe Studilöwe*

(SIC121043 [ABS-c]/[G-ABS]) *"Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes bzw. Grundlagen der Verbrennungsrechnung"*⁴, Doz.: Brännström: dienstags,16-18,HS 23 und mittwochs,10-12, HS 18

Legende: Wahlmodule ¹,Konstruktion“, ²,Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“, ⁴,Prozesstechnik“

* FK7 Windhundfrist Praktika des Maschinenbaus - Veranstaltungsbelegung WiSe2024/2025 vom 26.08.2024 bis 11.10.2024

*1 FK7 Windhundfrist Wahlfach des Maschinenbaus - Veranstaltungsbelegung WiSe2024/2025 vom 26.08.2024 bis 11.10.2024