

WICHTIGER HINWEIS: Für alle Prüfungsformen - mit Ausnahme von Klausuren - überträgt die Prüfungskommission die Festlegung der Aus- und Abgabezeitpunkte für termingebundene Prüfungen auf die jeweiligen Prüfer.

Diese Regelung basiert auf Teil A BPO (2018) §9 (3) Satz 3.

Prüfungsformen entsprechend Teil A:

(2) Klausur K, (3) Mündliche Prüfung M, (4) Hausarbeit H, (5) Entwurf E, (6) Referat R, (7) Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen ED
(8) Test am Rechner TaR, (9) Experimentelle Arbeit EA, (10) Arbeitsmappe AM, (11) Projektbericht PB, (12) Praxisbericht PPB, (13) Berufspraktische Übung BÜ
(14) Kursarbeit KA (kann 4 - 10 sein), (15) andere entsprechend Teil B

| Prüfung | Prüfungsform | Nr. | Prüfer 1 | Prüfer 2 | Wochentag | Datum | Anfang |
|---|-----------------|-----------------|--------------|---------------|------------|------------|--------|
| Automatisierungstechnik | K1,5 o. M | 3502 | Eickhorst | Kortendieck | Montag | 03.01.2022 | 08:15 |
| CAD | K1 o. M | 602 | Meyer, W. | Thoden | Montag | 03.01.2022 | 10:45 |
| Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 | K1 o. M | 540 | Anna | Renken | Montag | 03.01.2022 | 10:45 |
| Hochsprachenprogrammierung ET | K1 o. M | 504 | Nolle | Mecke | Montag | 03.01.2022 | 10:45 |
| Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht | K1,5 o. M | 1406 | Schneider | Lekscha | Montag | 03.01.2022 | 13:15 |
| Mess- und Regelungstechnik | K2 o. M | 1108 | Kuzmicheva | Kortendieck | Montag | 03.01.2022 | 15:45 |
| Signale und Systeme | K1,5 o. M | 4026 | Totzek | Haupt | Montag | 03.01.2022 | 15:45 |
| Grundlagen der Seefahrt | K1,5 o. M o. KA | 979 | Tschiersch | Badewien | Montag | 03.01.2022 | 18:15 |
| Harness Design | K1 o. M | 6646 | Meyer, W. | Mecke | Dienstag | 04.01.2022 | 08:15 |
| Grundlagen der Informatik ET | K1,5 o. M | 502 | Fischer, O. | Willers | Dienstag | 04.01.2022 | 10:45 |
| Grundlagen der Informatik MMM | K1,5 o. M | 502 | Willers | Fischer | Dienstag | 04.01.2022 | 10:45 |
| Chemie - organische | K1,5 o. M | 5006 | Feige | Tscheuschner | Dienstag | 04.01.2022 | 13:15 |
| Einführung in Betriebssysteme | K1 o. M | 528 | Benra | Fischer | Dienstag | 04.01.2022 | 15:45 |
| Embedded Systems | K1 o. M | 1008 | Benra | Willers | Dienstag | 04.01.2022 | 15:45 |
| Bildbasierte Robotik | K2 o. M | 6788 | Kuzmicheva | Partes | Dienstag | 04.01.2022 | 18:15 |
| Mechatronische Systeme 1 | K1,5 o. M | 1262 | Bechtold, T. | Kortendieck | Mittwoch | 05.01.2022 | 10:45 |
| Schwingungslehre | K1,5 o. M | 1220 | Valdivia | Ewald | Mittwoch | 05.01.2022 | 10:45 |
| Regelungstechnik 2 | K1 o. M | | Burger | Kortendieck | Mittwoch | 05.01.2022 | 13:15 |
| Messdatenbehandlung und Statistik | K1 o. M | 520 | Lenz-Strauch | Kortendieck | Mittwoch | 05.01.2022 | 15:45 |
| Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung | K1,5 o. M o. KA | 2022 | Schneider | Lenz-Strauch | Mittwoch | 05.01.2022 | 18:15 |
| Chemie MED | K1,5 o. M | 5022 | Feige | Thoden | Donnerstag | 06.01.2022 | 08:15 |
| Elektrische Messtechnik | K1,5 o. M | 402 | Blohm | Kortendieck | Donnerstag | 06.01.2022 | 10:45 |
| Fertigung | K1,5 o. M | 702 | Thoden | Wack | Donnerstag | 06.01.2022 | 10:45 |
| Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER | K1 o. M | 504 | Musa | Schmittendorf | Donnerstag | 06.01.2022 | 13:15 |
| Führungsaufgaben des Ingenieurs | K1,5 o. M o. R | | Siering | Köster | Donnerstag | 06.01.2022 | 15:45 |
| Bordnetze | K1 o. M | 6032 | Brandes | Renken | Donnerstag | 06.01.2022 | 18:15 |
| Lasermaterials processing | K1,5 o. M | 16512/ 16520 | Partes | Wack | Freitag | 07.01.2022 | 08:15 |
| Messtechnik und Sensorik | K1,5 o. M | 1004 | Kortendieck | Lenz-Strauch | Freitag | 07.01.2022 | 08:15 |
| Apparatemed. Anwendungen u. Werkstoffe (alte BPO) | K1,5 o. M o. R | 1016 | Gaßmann | Thoden | Freitag | 07.01.2022 | 10:45 |

| Prüfung | Prüfungsform | Nr. | Prüfer 1 | Prüfer 2 | Wochentag | Datum | Anfang |
|---|------------------|--------|--------------|----------------|------------|------------|--------|
| Elektronische Schaltungen | K1 o. M | | Renken | Blohm | Freitag | 07.01.2022 | 10:45 |
| Materialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in die Werkstoffkunde | K0,75 o. M | | Thoden | Feige | Freitag | 07.01.2022 | 10:45 |
| Materialwissenschaftliche Grundlagen - Chemie - allgemeine und anorganische | K0,75 o. M | | Feige | Thoden | Freitag | 07.01.2022 | 11:45 |
| Mathematik 1 MMM | K2 o. M | 101 | Sprickerhof | Haupt | Freitag | 07.01.2022 | 13:15 |
| Instandhaltung von Flugzeugen | K1 | 6220 | Tank | Köster | Freitag | 07.01.2022 | 15:45 |
| Computersicherheit | K 1,5 o. M o. KA | | Hinrichs | Nolle | Montag | 10.01.2022 | 08:15 |
| Digitaltechnik | K1,5 o. M | 1006 | Blikslager | Haupt | Montag | 10.01.2022 | 08:15 |
| Elektrische Maschinen und Antriebe | K1 o. M | 4202 | Wippich | Ewald | Montag | 10.01.2022 | 10:45 |
| Mathematik 1 MA | K2 o. M | 102 | Memari | Kortendieck | Montag | 10.01.2022 | 10:45 |
| Mathematik 3 | K1,5 o. M | 106 | Sprickerhof | Haupt | Montag | 10.01.2022 | 10:45 |
| Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems | ePrüfung H | 6538 | Bechtold, T. | Kortendieck | Montag | 10.01.2022 | 13:15 |
| Grundlagen der Elektrotechnik 1 | K2 o. M | 302 | Renken | Haupt | Montag | 10.01.2022 | 15:45 |
| Produktionsplanung in der Automobilindustrie | K1,5 o. M | 2046 | Rommel | Wippich | Montag | 10.01.2022 | 18:15 |
| Aktorik | K2 o. M | 6784 | Kuzmicheva | Partes | Dienstag | 11.01.2022 | 08:15 |
| Werkstoffe der Elektrotechnik | M | 418 | Köster | Lenz - Strauch | Dienstag | 11.01.2022 | 08:15 |
| Elektrische Maschinen und Antriebstechnik | K2 o. M | 1212 | Wippich | Ewald | Dienstag | 11.01.2022 | 10:45 |
| Fluiddynamik / CFD | K2 o. M | 514 | Oehlert | Tscheuschner | Dienstag | 11.01.2022 | 10:45 |
| Grundlagen der elektrischen Maschinen | K1 o. M | | Wippich | Ewald | Dienstag | 11.01.2022 | 10:45 |
| Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure | ePrüfung H | 6540 | Bechtold, T. | Oehlert | Dienstag | 11.01.2022 | 13:15 |
| Mikrotechnik Dünnschichttechnologie | K1,5 o. M | 6630/1 | Lenz-Strauch | Gaßmann | Dienstag | 11.01.2022 | 15:45 |
| Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung | K1,5 o. M | 6652 | Gottschewski | Thoden | Dienstag | 11.01.2022 | 15:45 |
| Anatomie und Physiologie | K1,5 o. M | 501 | Reents | Legler | Dienstag | 11.01.2022 | 18:15 |
| Automobilelektronik K | K1,5 o. M | 6510 | Renken | Wellhausen | Dienstag | 11.01.2022 | 18:15 |
| Grundlagen der Robotertechnik | K1,5 o. M | 6664 | Kuzmicheva | Partes | Mittwoch | 12.01.2022 | 08:15 |
| Kinetik | K2 o. M | 414 | Ewald | Valdivia | Mittwoch | 12.01.2022 | 10:45 |
| Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure L | EA | 6541 | Bechtold, T. | Oehlert | | | |
| Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1 | K2 o. M o. KA | 222 | Legler | Ruoff | Mittwoch | 12.01.2022 | 13:15 |
| Designsicherheit in der Elektronik | K1,5 o. M | 6010 | Brandes | Totzek | Mittwoch | 12.01.2022 | 15:45 |
| Werkstofftechnik | K1 o. M | | Thoden | Feige | Donnerstag | 13.01.2022 | 08:15 |
| Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L | EA | 6539 | Bechtold, T. | Kortendieck | | | |
| Energie- und Umweltmanagement | ePrüfung H | | Jänicke | Thoden | Donnerstag | 13.01.2022 | 10:45 |
| Kraftfahrzeuge 1 | K2 o. M | 6588 | Bartelmei | Ewald | Donnerstag | 13.01.2022 | 10:45 |
| Medizinische Geräte 2 | K1,5 o. M | 618 | Anna | Schneider | Donnerstag | 13.01.2022 | 10:45 |
| Einführung in die Leistungselektronik | K1,5 o. M | | Renken | Azer | Donnerstag | 13.01.2022 | 13:15 |
| Rapid Prototyping | K1,5 o. M | 6112 | Wack | Thoden | Donnerstag | 13.01.2022 | 15:45 |
| Laser in der Medizin | K1 o. M | 6666 | Mehrafsun | Partes | Donnerstag | 13.01.2022 | 18:15 |
| Maritime digitale Signalverarbeitung | K1 o. M o. KA | 6756 | Wellhausen | Totzek | Freitag | 14.01.2022 | 08:15 |
| Strömungstechnik | K1,5 o. M | 804 | Oehlert | Wack | Freitag | 14.01.2022 | 08:15 |

| Prüfung | Prüfungsform | Nr. | Prüfer 1 | Prüfer 2 | Wochentag | Datum | Anfang |
|---|------------------|------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| Festigkeit/FEM | K2 o. M | 6706 | Valdivia | Schirmmacher | Freitag | 14.01.2022 | 10:45 |
| Grundlagen der Elektrotechnik 2 | K2 o. M | 304 | Wellhausen | Haupt | Freitag | 14.01.2022 | 10:45 |
| Radiologie und Strahlenschutz | ePrüfung H | 3702 | Poppe, Björn | Legler | Freitag | 14.01.2022 | 10:45 |
| Abfalltechnologie | K1,5 o. M | 6502 | Feige | Tscheuschner | Freitag | 14.01.2022 | 13:15 |
| Einführung in die Robotik | K2 o. M | | Kuzmicheva | Partes | Freitag | 14.01.2022 | 13:15 |
| Lineare Systeme | ePrüfung TaR | 517 | Wellhausen | Totzek | Freitag | 14.01.2022 | 15:45 |
| Hydraulische und pneumatische Systeme | K2 o. M | 6230 | Bartelmei | Ewald | Montag | 17.01.2022 | 08:15 |
| Medizinische Mikrotechnik | K1,5 o. M o. KA | 1010/1 | Gaßmann | Thoma | Montag | 17.01.2022 | 10:45 |
| Next Generation Digital Infrastructure | K1,5 o. M | 6570 | Adams A. | Haupt | Montag | 17.01.2022 | 10:45 |
| Elektrotechnik 2 | K1,5 o. M | 332 | Anna | Gaßmann | Montag | 17.01.2022 | 13:15 |
| Toxikologie | K1 o. M | 6522 | Feige | Lekscha | Montag | 17.01.2022 | 13:15 |
| Mathematik 1 ET | K2 o. M | 101 | Mewes | Schreiber | Montag | 17.01.2022 | 15:45 |
| Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure | K1,5 o. M | 2002 | Wack | Köster | Montag | 17.01.2022 | 18:15 |
| Prozesssteuerung 1 | K1 o. M | 1202 | Abels | Burger | Dienstag | 18.01.2022 | 08:15 |
| Mathematik 2 MECH MED MEER | K2 | | Mewes | Kortendieck | Dienstag | 18.01.2022 | 10:45 |
| Statik | K2 o. M | 412 | Valdivia | Ewald | Dienstag | 18.01.2022 | 13:15 |
| Mikroprozessortechnik | K1 o. M | 3102 | Anna | Mecke | Dienstag | 18.01.2022 | 16:00 |
| TCP/IP /Netzwerkprogrammierung | K1 o. M | 6027 | Fischer, O. | Willers | Mittwoch | 19.01.2022 | 08:15 |
| Verfahrenstechnik 1 | K1,5 o. M | 5008 | Tscheuschner | Feige | Mittwoch | 19.01.2022 | 08:15 |
| Mechatronische Systeme 2 | K1 o. M | 1264 | Bechtold, T. | Kortendieck | Mittwoch | 19.01.2022 | 10:45 |
| Wärmetechnik | K1,5 o. M | 1302 | Tscheuschner | Bartelmei | Mittwoch | 19.01.2022 | 10:45 |
| Technische Optik und Mikroskopie | K1,5 o. M | 4112 | Thoma | Lenz-Strauch | Mittwoch | 19.01.2022 | 13:15 |
| Ingenieurhaftungsrecht | K1 o. M | 926 | Arens | Azer | Mittwoch | 19.01.2022 | 18:15 |
| Bauelemente u. Grundsaltungen | K1,5 o. M | 416 | Renken | Anna | Donnerstag | 20.01.2022 | 08:15 |
| Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 | K1 o. M o. KA | 224 | Ruoff | Marquering | Donnerstag | 20.01.2022 | 08:15 |
| Werkzeugmaschinen | K1,5 o. M | 3004 | Wack | Partes | Donnerstag | 20.01.2022 | 08:15 |
| Mathematik 2 MA | K2 o. M | 104 | Charles | Schreiber | Donnerstag | 20.01.2022 | 10:45 |
| Mechatronische Systeme 2 L | EA | 1265 | Bechtold, T. | Kortendieck | Donnerstag | 20.01.2022 | 10:45 |
| Physik RegEnOn | K2 | | Milady | Renken | Donnerstag | 20.01.2022 | 12:00 |
| Konstruktionslehre | K2 o. M | 1242 | Bartelmei | Lindner | Donnerstag | 20.01.2022 | 13:15 |
| Systemprogrammierung | K 1,5 o. M o. KA | | Memari | Fischer O. | Donnerstag | 20.01.2022 | 13:15 |
| Elektrotechnik 3 RegEnOn | K2 | | Beckmann, Paul | Renken | Donnerstag | 20.01.2022 | 15:00 |
| Feldbusttechnologien RegEnOn | K2 | | Wich | Renken | Freitag | 21.01.2022 | 08:15 |
| Maschinendynamik | K2 o. M | 515 | Ewald | Valdivia | Freitag | 21.01.2022 | 08:15 |
| Technische Physik | K1,5 o. M | 220 | Paulkowski | Kortendieck | Freitag | 21.01.2022 | 08:15 |
| Physik 2 | K1 o. M | 204 | Kortendieck | Schreiber | Freitag | 21.01.2022 | 10:45 |
| Softwaretechnik | K1,5 o. M | 4008 | Nolle | Benra | Freitag | 21.01.2022 | 10:45 |
| Messtechnik und Sensorik RegEnOn | K2 | | Beckmann, Paul | Renken | Freitag | 21.01.2022 | 11:00 |

| Prüfung | Prüfungsform | Nr. | Prüfer 1 | Prüfer 2 | Wochentag | Datum | Anfang |
|--|---------------|--------|----------------|---------------|------------|------------|--------|
| Datenbanken | K1 | 782 | Norkus, O. | Benra | Freitag | 21.01.2022 | 13:15 |
| Mikrobiologie | K1,5 o. M | 5004 | Mattig | Feige | Freitag | 21.01.2022 | 13:15 |
| Mikrobiologie und Hygiene | K1,5 o. M | 1012 | Mattig | Feige | Freitag | 21.01.2022 | 13:15 |
| Simulation technischer Systeme RegEnOn K | R | | Becker, H. | Renken | Freitag | 21.01.2022 | 15:00 |
| Analoge Elektronik RegEnOn | K2 | | Renken | Haupt | Samstag | 22.01.2022 | 08:00 |
| Bürgerliches Recht | K1 o. M | 904 | Reinecke | Jänicke | Samstag | 22.01.2022 | 10:45 |
| Elektrotechnik 4 RegEnOn | K2 | | Lorenzen | Renken | Samstag | 22.01.2022 | 11:30 |
| Elektrotechnik 1 RegEnOn | K2 | | Schmidt Lübeck | Renken | Samstag | 22.01.2022 | 15:00 |
| Energieversorgung 2 RegEnOn | K2 | | Abels | Renken | Samstag | 22.01.2022 | 15:00 |
| Physik 1 | K1,5 o. M | 202 | Kortendieck | Schreiber | Montag | 24.01.2022 | 10:45 |
| Umformtechnik | K1,5 o. M | 6743/4 | Wack | Ewald | Montag | 24.01.2022 | 10:45 |
| Werkstoff- und Oberflächentechnik | K1,5 o. M | 3006 | Thoden | Partes | Montag | 24.01.2022 | 10:45 |
| Mathematik 3 ET | K1,5 o. M | 106 | Totzek | Schreiber | Montag | 24.01.2022 | 13:15 |
| Grundlagen der Informatik MA | K1,5 o. M | 502 | Nolle | Schmittendorf | Montag | 24.01.2022 | 15:45 |
| Mechanik 1 | K2 o. M | 430 | Marquering | Rüssmeier | Montag | 24.01.2022 | 15:45 |
| Projektmanagement | K1 o. M | 2020 | Wippich | Wack | Montag | 24.01.2022 | 18:15 |
| Elektrotechnik und Elektronik | K1,5 o. M | 312 | Haupt | Kortendieck | Dienstag | 25.01.2022 | 08:15 |
| Mathematik 2 ET | K2 o. M | 103 | Schreiber, E. | Kortendieck | Dienstag | 25.01.2022 | 10:45 |
| Sensorik und Messelektronik | K1,5 o. M | | Blohm | Kortendieck | Dienstag | 25.01.2022 | 13:15 |
| Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 | K2 o. M | 226 | Marquering | Legler | Dienstag | 25.01.2022 | 13:15 |
| Language and culture | K1,5 o. M | 910 | Paetz | Benra | Dienstag | 25.01.2022 | 15:45 |
| Numerische Mathematik | K2 o. M | 518 | Memari | Totzek | Dienstag | 25.01.2022 | 15:45 |
| Biomechanik, Atmung und Neurorehabilitation | K1 o. M o. KA | 6645 | Doll | Legler | Dienstag | 25.01.2022 | 18:15 |
| Elektrotechnik 1 | K2 o. M | 330 | Gaßmann | Anna | Mittwoch | 26.01.2022 | 08:15 |
| Übertragungstechnik | K1 o. M | | Haupt | Totzek | Mittwoch | 26.01.2022 | 08:15 |
| Grundlagen der Elektrotechnik 3 | K1 o. M | 306 | Haupt | Renken | Mittwoch | 26.01.2022 | 10:45 |
| Dentaltechnik | K1 o. M | 5014 | Lohmann | Anna | Mittwoch | 26.01.2022 | 13:15 |
| Technische Thermodynamik | K1,5 o. M | 802 | Charles | Tscheuschner | Mittwoch | 26.01.2022 | 13:15 |
| Physik | K1 o. M | | Kortendieck | Schreiber | Donnerstag | 27.01.2022 | 08:15 |
| Mechanik 2 | K2 o. M | 1014 | Rüssmeier | Marquering | Donnerstag | 27.01.2022 | 10:45 |
| Abfalltechnologie L | EA | | Feige | Tscheuschner | | | |
| Advanced CAD | AM | 6036 | Mecke | Meyer W. | | | |
| Advanced CAD L | AM | | Mecke | Meyer W. | | | |
| Agile Produktentwicklung | AM | | Mecke | Norkus | | | |
| Agile Produktentwicklung L | AM | | Norkus, O. | Mecke | | | |
| Aktorik L | EA | 6785 | Kuzmicheva | Partes | | | |
| Analoge Elektronik RegEnOn L | EA | | Renken | Haupt | | | |
| Arbeitspädagogische Grundlagen nach AEVO (Handlungsfeld 1 und 2) | H | 2070 | Winter, U. | Thoden | | | |
| Artificial intelligence | H | 6008 | EI-Mihoub | Nolle | | | |

| Prüfung | Prüfungs- form | Nr. | Prüfer 1 | Prüfer 2 | Wochentag | Datum | Anfang |
|---|-------------------|---------------|---------------|--------------|-----------|-------|--------|
| Artificial intelligence L | EA | | El-Mihoub | Nolle | | | |
| Aufbau- u. Verbindungstechnik | R | 3204 | Köster | Willers | | | |
| Biosignal- und Bildverarbeitung | H | 1018/1 019 | Schmittendorf | Anna | | | |
| Biosignal- und Bildverarbeitung L | EA | | Schmittendorf | Anna | | | |
| CAD L | EA | | Meyer, W. | Thoden | | | |
| Chemie - organische L | EA | 5006 | Feige | Tscheuschner | | | |
| Chemie L MED | EA | 5023 | Feige | Thoden | | | |
| Datenbanken L | EA | | Norkus, O. | Benra | | | |
| Datenkommunikation und Rechnernetze | AM | 4044 | Haupt | Totzek | | | |
| Datenkommunikation und Rechnernetze L | EA | | Haupt | Totzek | | | |
| Deutsch als Fremdsprache A1 (für Austauschstudierende) | PA | | Ihnen, H. | Overina, H. | | | |
| Deutsch als Fremdsprache A2 (für Austauschstudierende) | PA | | Ihnen, H. | Overina, H. | | | |
| Digitale Systeme u. Simulation, VHDL | EA | 6572 | Schubert | Haupt | | | |
| Digitale Systeme u. Simulation, VHDL L | EA | 6572 | Schubert | Haupt | | | |
| Digitaltechnik L | EA | | Blikslager | Haupt | | | |
| Einführung in Betriebssysteme L | AM | 507 | Fischer, O. | Willers | | | |
| Einführung in die Leistungselektronik L | EA | | Renken | Azer | | | |
| Einführung in die Robotik L | EA | | Kuzmicheva | Partes | | | |
| Einführung in MATLAB | ED | 6574 | Blohm | Burger | | | |
| Elektrische Energieanlagen 1 | M | 6576 | Lorenzen | Renken | | | |
| Elektrische Energieanlagen 1 L | EA | | Lorenzen | Renken | | | |
| Elektrische Energieanlagen 2 | M | 6578 | Lorenzen | Renken | | | |
| Elektrische Energieanlagen 2 L | EA | | Lorenzen | Renken | | | |
| Elektrische Maschinen und Antriebe L | EA | | Wippich | Ewald | | | |
| Elektrische Maschinen und Antriebstechnik L | EA | | Weber, R. | Wippich | | | |
| Elektrische Messtechnik L | H | | Blohm | Kortendieck | | | |
| Elektromagn. Verträglichkeit | AM | 3302 | Werner | Renken | | | |
| Elektromagn. Verträglichkeit L | EA | | Werner | Renken | | | |
| Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 L | EA | 540 | Anna | Renken | | | |
| Elektronische Schaltungen L | EA | | Renken | Blohm | | | |
| Elektrotechnik 1 L RegEnOn | EA | | Friedrichs | Renken | | | |
| Elektrotechnik 2 L | EA | 333 | Köster | Barnet | | | |
| Elektrotechnik und Elektronik L | EA | 313 | Haupt | Kortendieck | | | |
| Embedded Systems L | AM | 1009 | Willers | Fischer | | | |
| Empowerment for Transnational Activities | R | | Köster | Willers | | | |
| Energietechnik | R | 5002 | Oehlert | Partes | | | |
| Energieversorgung 2 L RegEnOn | EA | | Abels | Renken | | | |
| Englisch Konversationskurs A2/B1 | M | | Nevin | Menn | | | |
| European Union: Ideas, Challenges and Perspectives (ENGL) | KA | | Blandfort | Renner | | | |

| Prüfung | Prüfungs- form | Nr. | Prüfer 1 | Prüfer 2 | Wochentag | Datum | Anfang |
|--|-------------------|--------------|------------------|----------------|-----------|-------|--------|
| Feldbustechnologien L RegEnOn | EA | | Haupt | Renken | | | |
| Festigkeitslehre | H | 406 | Schirmmacher | Ewald | | | |
| Getriebelehre | E | 6516 | Schirmmacher | Lindner | | | |
| Grundlagen der elektrischen Maschinen L | EA | | Weber, R. | Wippich | | | |
| Grundlagen der Elektrotechnik 3 L | EA | 307 | Azer | Renken | | | |
| Grundlagen der Robotertechnik L | EA | 6665 | Partes | Kuzmicheva | | | |
| Harness Design L | EA | | Meyer, W. | Mecke | | | |
| Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1 | AM | 3014 | Werner | Totzek | | | |
| Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1 L | EA | | Werner | Totzek | | | |
| Hochspannungstechnik | H | 6584 | Azer | Renken | | | |
| Hochspannungstechnik L | EA | | Azer | Renken | | | |
| Hochsprachenprogrammierung ET L | EA | 505 | Nolle | Mecke | | | |
| Hochsprachenprogrammierung MA | AM | 504 | Mecke | Nolle | | | |
| Hochsprachenprogrammierung MA L | AM | 505 | Mecke | Nolle | | | |
| Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER L | EA | 505 | Musa | Nolle | | | |
| Hydraulische und pneumatische Systeme L | EA | | Bartelmei | Ewald | | | |
| Hydrodynamik | H | 556 | Charles | Tscheuschner | | | |
| Hydrodynamik L | EA | | Charles | Tscheuschner | | | |
| Ingenieurwissenschaftliche Applikationen | AM | | Hinrichs | Burger | | | |
| Intercultural Communication and Management | Präsentation | 2038 | Menn | Köster | | | |
| Intercultural negotiations and presentations | Präsentation | 2103 | Menn | Köster | | | |
| Kompetenzen für die Arbeitswelt | KA | 2068 | Schencke | Pollmann | | | |
| Komplexlabor Mechatronik L | E | 1423 | Legler | Anna | | | |
| Komplexlabor Medizintechnik L | E | 6587 | Legler | Anna | | | |
| Konstruieren mit Kunststoffen | E | 524/67 12 | Schirmmacher | Lindner | | | |
| Konstruktion 1 | AM | 1252 | Rüssmeier | Legler | | | |
| Konstruktion 1 L | E | 1253 | Rüssmeier | Legler | | | |
| Konstruktionslehre L | E | 1242 | Bartelmei | Lindner | | | |
| Kraftfahrzeuge 1 L | EA | | Bartelmei | Ewald | | | |
| Landmaschinenentechnik | M | 6594 | Marquering | Partes | | | |
| Lasermaterials processing L | EA | | Partes | Wack | | | |
| Leichtbau | E | 6234 | Schirmmacher | Lindner | | | |
| Maritime digitale Signalverarbeitung L | KA | 6757 | Wellhausen | Totzek | | | |
| Maschinenelemente 1 | TaR | 604 | Lindner | Bartelmei | | | |
| Maschinenelemente 1 E | E | 605 | Gottschewski | Lindner | | | |
| Maschinenelemente 2 | TaR | 606 | Lindner | Bartelmei | | | |
| Maschinenelemente 2 E | E | 607 | Gottschewski | Lindner | | | |
| Maschinenelemente 3 | TaR | 1232 | Lindner | Bartelmei | | | |
| Maschinenelemente 3 L | E | | Lindner | Bartelmei | | | |

| Prüfung | Prüfungs- form | Nr. | Prüfer 1 | Prüfer 2 | Wochentag | Datum | Anfang |
|---|-------------------|--------|----------------|---------------|-----------|-------|--------|
| Medizinische Geräte 2 L | KA | 619 | Schneider | Schmittendorf | | | |
| Medizinische Mikrotechnik L | H | 1010/1 | Gaßmann | Thoma | | | |
| Meereskunde 1 | M | 544 | Badewien | Wellhausen | | | |
| Meereskunde 1 L | EA | 544 | Badewien | Wellhausen | | | |
| Mess- und Regelungstechnik L | EA | 1109 | Hanenkamp | Kortendieck | | | |
| Messdatenbehandlung und Statistik L | EA | | Lenz-Strauch | Kortendieck | | | |
| Messtechnik und Sensorik L | EA | 1004 | Kortendieck | Lenz-Strauch | | | |
| Messtechnik und Sensorik RegEnOn L | EA | | Beckmann, Paul | Renken | | | |
| Mikrobiologie L | M | | Mattig | Feige | | | |
| Mikrobiologie und Hygiene L | M | | Mattig | Feige | | | |
| Mikrofluidik | KA | 6014 | Gaßmann | Lenz-Strauch | | | |
| Mikroprozessortechnik L | EA | | Anna | Mecke | | | |
| Mikrotechnik Dünnschichttechnologie L | EA | | Lenz-Strauch | Gaßmann | | | |
| Objektorientierte Programmierung - Vertiefung | AM | | Memari | Nolle | | | |
| Objektorientierte Programmierung - Vertiefung L | AM | | Memari | Nolle | | | |
| Ökosysteme und regenerative Energien | H | 6654 | Anderlohr | Renken | | | |
| Physik 2 L | EA | 205 | Köster | Immerthal | | | |
| Physik L | EA | | Köster | Liesegang | | | |
| Praktische Philosophie (Ethik) für IngenieurInnen | R | 2131 | Schreiber, E. | Köster | | | |
| Praxissemester Nachbereitung ET | R | | Haupt | Werner | | | |
| Praxissemester Nachbereitung MA | R | | Feige | Partes | | | |
| Praxissemester Nachbereitung MECH MED | R | | Rüssmeier | Marquering | | | |
| Praxissemester Vorbereitung ET | R | | Haupt | Werner | | | |
| Praxissemester Vorbereitung MA | R | | Feige | Partes | | | |
| Praxissemester Vorbereitung MECH MED | R | | Rüssmeier | Marquering | | | |
| Produktionstechnik | M | 3002 | Partes | Wack | | | |
| Produktionstechnik L | R u. M | 3002 | Partes | Wack | | | |
| Professionelles Auftreten als Instrument der Führungsaufgaben | H | 2116 | Lönner | Köster | | | |
| Projekt (nichttechnisch; BA; 5 LP) | PB | | | | | | |
| Projekt (Schlüsselqualifikation; BA; 5 LP) | PB | 2045 | | | | | |
| Projekt (technisch; BA; 5 LP) | PB | | | | | | |
| Projekt (technisch; MA; 5 LP) | PB | | | | | | |
| Projekt groß (technisch; BA; 10 LP) | PB | 5402 | | | | | |
| Projekt international (technisch; BA; 5 LP) | PB | 5411 | | | | | |
| Projekt international groß (technisch; BA; 10 LP) | PB | | | | | | |
| Projekt klein (technisch; BA; 2,5 LP) | PB | | | | | | |
| Prozesssteuerung 1 L | EA | 1203 | Meyer, J. | Abels | | | |
| Qualitätsmanagement RegEnOn | AM | | Kieselstein | Lenz-Strauch | | | |

| Prüfung | Prüfungsform | Nr. | Prüfer 1 | Prüfer 2 | Wochentag | Datum | Anfang |
|--|--------------|-------|----------------|-----------------|-----------|-------|--------|
| Radiologie und Strahlenschutz L | EA | | Poppe, Björn | Legler | | | |
| Rapid Prototyping L | EA | | Wack | Thoden | | | |
| Regelungst. BASIS | AM | | Burger | Kortendieck | | | |
| Regelungst. BASIS L | EA | | Burger | Kortendieck | | | |
| Regelungstechnik 1 | AM | | Burger | Kortendieck | | | |
| Regelungstechnik 1 L | EA | | Burger | Kortendieck | | | |
| Regelungstechnik 2 L | EA | | Burger | Kortendieck | | | |
| Rubber Technology | TaR | 16511 | Lindner | Schirmmacher | | | |
| Schweisstechnik Projekt (MA; 10 LP) | PB | | Partes | Wack | | | |
| Sensorik und Messelektronik L | H | | Blohm | Kortendieck | | | |
| Sicherheit in der Medizintechnik L | KA | 1407 | Schneider | Lekscha | | | |
| Softwaretechnik L | EA | | Nolle | Benra | | | |
| Sprachintensivkurs Chinesisch | KA | | Shan Shan ZOU | Menn | | | |
| Sprachintensivkurs Französisch zur Auslandsvorbereitung | KA | | Villard | Struve-Rivalain | | | |
| Sprachintensivkurs Französisch zur Auslandsvorbereitung für Fortgeschrittene | KA | | BlandfortH | Struve-Rivalain | | | |
| Sprachintensivkurs Spanisch zur Auslandsvorbereitung | KA | | Pareja Cuellar | Menn | | | |
| Strömungstechnik L | EA | | Oehlert | Wack | | | |
| Systemprogrammierung L | AM | | Fischer, O. | Memari | | | |
| Systems Engineering | AM | | Rüssmeier | Burger | | | |
| TCP/IP /Netzwerkprogrammierung L | AM | | Fischer, O. | Willers | | | |
| Technische Optik und Mikroskopie L | EA | | Thoma | Lenz-Strauch | | | |
| Übertragungstechnik L | EA | 4107 | Haupt | Totzek | | | |
| Umformtechnik L | EA | | Wack | Ewald | | | |
| Verfahrenstechnik 1 L | EA | | Tscheuschner | Feige | | | |
| Wärmetechnik L | EA | 1303 | Tscheuschner | Bartelmei | | | |
| Werkstoff- und Oberflächentechnik L | EA | 3006 | Thoden | Partes | | | |
| Werkstoffe der Elektrotechnik L | EA | | Köster | Meyer, M. | | | |
| Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 L | KA | 225 | Galleck | Marquering | | | |
| Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 L | E | 227 | Dierks | Legler | | | |
| Werkstofftechnik L | EA | | Thoden | Feige | | | |
| Werkzeugmaschinen L PA | EA | | Wack | Partes | | | |
| wireless Internet of Things (IoT) Applications | AM | 6651 | Werner | Haupt | | | |
| wireless Internet of Things (IoT) Applications L | EA | 6650 | Werner | Haupt | | | |
| Wissenschaftliches Arbeiten | AM | | Tscheuschner | Oehlert | | | |
| Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung L | EA | 6653 | Gottschewski | Thoden | | | |