

Modulprüfungen

WS 24/25 Stand 22.11.24

***Bitte beachten Sie:**

Prüfungsdetails wie Datum, Ort und Uhrzeit aus Stuttgart müssen immer dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnommen werden.

Änderungen bezüglich Datum, Ort oder Uhrzeit, auch Vorziehen des Prüfungstermins sind möglich!!!

Bitte regelmäßig vor der Prüfung die Prüfungstermine im Campus Stuttgart prüfen!

Seite 1

1. Fachsemester

| Prüfung | PO2020 | PO2024 (S) | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|------------------------------------|------------------|----------------------|----------------|-----------------------------|---|--|
| Experimentalphysik 1 | 1.1-1 | MT24_1.1 | nur im WS | Prof. Dr. Sebastian Slama | 04.02.2025, 18:00-21:00 Uhr HS 03-HS 06 (Morgenstelle) | 02.05.2025, 18:00-21:00 Uhr HS 06+07 (Morgenstelle) |
| Humanbiologie 1 | 1.2 | MT24_1.2 | nur im WS | Prof. Dr. André Koch | 21.02.2025, 16:00-18:00 Uhr Hörsaal 25 (Kupferbau) | 28.03.2025, 16:00-18:00 Uhr Hörsaal 25 (Kupferbau) |
| Höhere Mathematik I | | MT24_1.3 (109271) | jedes Semester | Prof. Dr. Markus Stroppel | 24.02.2025* | nächstes Semester |
| Technische Mechanik I | 1.4-1 (14401) | MT24_1.4 (14401) | jedes Semester | Prof. Holger Steeb | 11.03.2025* | nächstes Semester |
| Einführung in die Festigkeitslehre | 1.5 | MT24_1.5 | jedes Semester | Prof. Dr. Michael Seidenfuß | 19.03.2025* | nächstes Semester |

2. Fachsemester

| | PO2020 | PO2014 (S) | | | | |
|--|--------|-------------|----------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Höhere Mathematik I und II | 2.4 | 184 (45811) | jedes Semester | Prof. Dr. Markus Stroppel | 24.02.2025* | nächstes Semester |
| Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2 | 2.5 | 304 (51681) | jedes Semester | Prof. Dr. Peter Pot | 12.02.2025* | nächstes Semester |

3. Fachsemester

| | PO2020 | PO2014 (S) | | | | |
|---|-------------------|-------------|----------------|-----------------------------|--|---|
| Humanbiologie 3 | 3.4-1 | 514 | nur im WS | Prof. Dr. Falko Fend | 28.02.2025, 16:00-18:00 Uhr Hörsaal 25 (Kupferbau) | 04.04.2025, 16:00-18:00 Uhr Hörsaal 25 (Kupferbau) |
| Informatik I | 3.2-1 INFM1110 | 454 | nur im WS | MV Prof. Torsten Grust | 11.02.2025, 15:00-17:30 Uhr, HS N01-HS N07 (Morgenstelle) | 01.04.2025, 14:00-17:00 Uhr, HS 21, 22,25 (Kupferbau) Teilnahme nur als Nachklausur möglich!! |
| Höhere Mathematik III | 3.1-1 | 13651 (424) | jedes Semester | Dr. Matthias Künzer | 26.02.2025* | nächstes Semester |
| Einführung in die Elektrotechnik I und II | 3.5 | 12211 (364) | jedes Semester | Prof. Dr. Kai Peter Birke | 06.03.2025* | nächstes Semester |
| Biomechanik | 3.6-1 | 30021 (544) | jedes Semester | Prof. Dr. Giorgio Cattaneo | 12.02.2025* | nächstes Semester |
| Materialien für Implantate | 3.3-1 | 46311 (484) | nur im WS | Prof. Dr. Andreas Killinger | 14.03.2025* | nächstes Semester |

4. Fachsemester

| | PO2020 | PO2014 (S) | | | | |
|--|--------|-------------|----------------|--|----------------------|-----------------------------------|
| Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik | 4.4-1 | 12761 (664) | jedes Semester | Prof. Dr. Cristina Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de | 28.02.2025* | nächstes Semester |
| Grundlagen der Optik | 4.3-1 | 46321 (634) | jedes Semester | Prof. Herkommer | war bereits im SS 24 | 12.12.2025, 15:45-17:15 in V47.04 |

5. Fachsemester (Kompetenzfelder in Tübingen)

| Prüfung | PO2020 | PO2014 (S) | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|--|--------|------------|--------------------|---|--|--|
| Vitale Implantate | K1-1 | 1304 | WS (2xBlock) | Prof. Schenke-Layland Katja.Schenke-Layland@uni-tuebingen.de | Block 1: 06.12.2024 9.30 – 10.30 Uhr, Gr. Kursraum Alte HNO Block 2: folgt | |
| Avitale Implantate | K2-1 | 1354 | WS (2x Block) | Prof. Dr. Frank Rupp | Block 1: 10.12.2024 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal Zahnklinik, Osianderstr. 2-8 Block 2: 09.04.2025 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal Zahnklinik, Osianderstr. 2-8 | |
| Nichtinvasive bildgebende Verfahren | K3-1 | 1404 | WS (1x Block) | Prof. Pichler bernd.pichler@med.uni-tuebingen.de | 06.02.2025, 10:00-12:00 Uhr, Seminarraum Röntgenweg 13 | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Minimalinv. chirurgische Techniken | K4-1 | 1454 | WS+SS (2xBlock) | Dr. Alfio Milazzo | 31.01.2025, 10:00-11:30 Uhr, Crona B4-220 | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Klinische und orthopädische Biomechanik | K6-2 | 2116 | WS (Februar) | Prof. Dr. Inga Krauß Inga.Krauss@med.uni-tuebingen.de | 28.04.2025, 16:00-18:00 Uhr, CRONA B4-221 | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen | K5-3 | 1512 | WS | Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de | wird mit den Teilnehmern direkt abgesprochen, bitte ohne Datum anmelden | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Elektronik II | K5-1 | 1504 | WS | Dr. Christoph Kalkuhl christoph.kalkuhl@uni-tuebingen.de | 11.02.2025, 08:30-10:00 Uhr, Hörsaal N16 / M3 (C-Bau [Mathe/Physik]) | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |

5. Fachsemester (Ergänzungsbereich) in Tübingen)

| Prüfung | PO2020 | P-Nr. PO2013 | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|--|---------|--------------|--------------------|---|--|--|
| Ethik VL | E1-1 | 5104 | WS/SS | Prof. Hans-Jörg Ehni dazugehöriges Seminar | 03.12.2024, 9 Uhr Anmeldung bereits erfolgt | nächstes Semester |
| Anästhesiologie | E4-1 | 5224 | WS | Dr. Robert Wunderlich | 16.04.2025, 14:30 Uhr Alte HNO Großer Kursraum | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Grundlagen der Strahlentherapie | E2-1 | 5144 | WS | Dr. Marcel Nachbar | 03.02.2025, 9:00-10:30 Uhr, Crona B2-470 | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Immunologie | E3-1 | 5184 | WS/SS | Prof. Alexander Weber | 11.02.2025, 09:-11:00 Uhr, Morgenstelle HS N07 | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Klinische und orthopädische Biomechanik | E12-1 | 5544 | WS (Februar) | Prof. Dr. Krauß Inga.Krauss@med.uni-tuebingen.de | 28.04.2025, 16:00-18:00 Uhr, CRONA B4-221 | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Neuromodulation u. Neuroplastizität | E19.1-1 | 5834 | WS | Prof. Gharabaghi alireza.gharabaghi@uni-tuebingen.de | 11.12.2024, 15:00 Uhr HNO-Klinik, Gebäudeteil B3 | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Avitale Implantate | E24-1 | 6044 | WS (2x Block) | Prof. Dr. Frank Rupp | Block 1: 10.12.2024 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal der Zahnklinik, Osianderstr. 2-8 Block 2: 09.04.2025 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal Zahnklinik, Osianderstr. 2-8 | |
| Minimalinvasive chirurgische Techniken | E25-1 | 6084 | WS+SS (2xBlock) | Dr. Alfio Milazzo | 31.01.2025, 10:00-11:30 Uhr, Crona B4-220 | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Elektronik II | K5-1 | 6204 | WS | Dr. Christoph Kalkuhl | 11.02.2025, 08:30-10:00 Uhr, Hörsaal N16 / M3 (C-Bau [Mathe/Physik]) | nur bei vorhandenen Durchfallern aus der Hauptklausur vorgesehen |
| Physik d. molekularen u. biologischen Nanostrukturen | K5-3 | 6244 | WS | Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de | individuelle mündliche Prüfungen bitte ohne Datum anmelden | |
| Entwicklung innovativer Medizinprodukte | E42.2 | | | Dr. Melanie Zimmermann | 10.01.25, 11:30-12:30, Alte HNO, Raum 111 | Anmeldung durch Mitglied in Ilias automatisch |
| Elektrochirurgie-Laparoskopie | E42.1 | | | Prof. Dr. Markus Enderle | | Anmeldung durch Mitglied in Ilias automatisch |
| Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit | E32-1 | 6364 | WS | Dr. Hildenbrand | 20.12.2024, 09:00-09:30 Uhr Raum folgt | |
| Artificial Intelligence Anmeldung über Ilias! | E 46 | | WS | Prof. Dr. Carsten Eickhoff | 10.02.2025, 16:00-18:00 Uhr Morgenstelle HS N07 | |

| Prüfung | PO2020 | PO2014 (S) | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|--|--------|-------------------------|----------------|---|---|-------------------|
| Automatisierungstechnik I | K7-1 | 11621 (2204) | jedes Semester | Dr.-Ing. Michael Weyrich | 18.02.2025* | nächstes Semester |
| Angewandte Biomechanik | K6-1 | 2104 | jedes Semester | Prof. Wilfried Alt | 31.03.2025* | nächstes Semester |
| Technologien und Methoden der Softwaresysteme 1 | K7-2 | 72111 (2212) | jedes Semester | Prof. Dr.-Ing. Andrey Morozov | 25.02.2025* | nächstes Semester |
| Interface Design | K8-1 | 32321 (2308) | jedes Semester | Prof. Thomas Maier | 13.02.2025* | nächstes Semester |
| Praktische Entwicklung von Medizinprodukten | K8-2 | 2312 | jedes Semester | Prof. Dr. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de | wird mit den Teilnehmern direkt abgesprochen, bitte ohne Datum anmelden | nächstes Semester |
| Signale und Systeme | K9-1 | 46341 (11472) (2404) | jedes Semester | Prof. Dr.-Ing. Bin Yang bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de | 10.03.2025* | nächstes Semester |
| Schaltungstechnik | K9-2 | 11471 (2408) | jedes Semester | Prof. Georg Rademacher georg.rademacher@int.uni-stuttgart.de | 18.02.2025* | nächstes Semester |
| Werkstofftechnik und -simulation | K11-1 | 14281 (2604) | jedes Semester | Prof. Dr. Michael Seidenfuß michael.seidenfuss@imwf.uni-stuttgart.de | 18.02.2025* | nächstes Semester |
| Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe | K11-2 | 13041 (2612) | jedes Semester | Prof. Dr. Frank Kern | 11.02.2025* | nächstes Semester |
| Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen | K12-1 | 40291(2724) | | Prof. Tovar | angefragt 18.11.24 | nächstes Semester |
| Grundlagen der Grenzflächen verfahrenstechnik | K12-2 | 18061 (2704) | | Prof. Tovar | angefragt 18.11.24 | nächstes Semester |
| Elektrische Signalverarbeitung | K13-2 | 12331 (2908) | jedes Semester | Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de | 13.02.2025* | nächstes Semester |
| Systemdynamische GL der Medizintechnik | K13-1 | 46371 (2904) | jedes Semester | Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de | 04.03.2025* | nächstes Semester |
| Optische Systeme in der Medizintechnik | K14-1 | 46381 (3004) | nur WS | Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de | 04.02.2025* | nächstes Semester |
| Einführung in das Optik-Design | K14-2 | 29981 (3008) | nur WS | Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de | 12.03.2025* | nächstes Semester |
| Aktuelle Themen und Geräte der biomedizinischen Optik | K14-3 | 46391 (3012) | nur WS | Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de | ohne Datum bitte anmelden | nächstes Semester |
| Radioaktivität und Strahlenschutz | K15-2 | 46411 (3158) | | Prof. Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de | 13.02.2025* | nächstes Semester |
| Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik | K15-1 | 33501 (3154) | | Prof. Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de | 14.02.2025* | nächstes Semester |
| Einführung i. d. Regelungstechnik | K16-1 | 12041 (3204) | jedes Semester | Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de | 17.02.2025* | nächstes Semester |
| Mehrgrößenregelung | K16-2 | 38851 (3208) | jedes Semester | Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de | 13.02.2025* | nächstes Semester |
| Projektarbeit Techn. Kybernetik (Roborace) | K16-3 | 3212 | jedes Semester | Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de | ohne Datum bitte anmelden | nächstes Semester |

| Prüfung | PO2020 | PO2014 (S) | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|---|--------|-------------------|----------------|---|---------------------------|-------------------|
| Arbeitswissenschaft I und II | E7-1 | 13531 (5344) | jedes Semester | Prof. Katharina Hölzle | 07.03.2025* | nächstes Semester |
| Grundlagen der Laserstrahlquellen | E8-1 | 29991 (5384) | jedes Semester | Prof. Thomas Graf | 17.02.2025* | nächstes Semester |
| Simulationstechnik | E10-1 | 12271 (5464) | jedes Semester | Prof.Dr. Oliver Sawodny | 20.02.2025* | nächstes Semester |
| Total Quality Management und unternehmerisches Handeln | E11-1 | 32531 (5504) | jedes Semester | Prof. Dr. Frank Kern | 01.04.2025* | nächstes Semester |
| Kontinuumsbiomechanik | E14-1 | 47111 (5624) | | Prof. Röhrle | 27.02.2025* | nächstes Semester |
| Grundlagen der Softwaresysteme | E15-1 | 68941 (7204) | jedes Semester | Dr.-Ing. Michael Weyrich | 13.02.2025* | nächstes Semester |
| Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen | E15-2 | 36951 (7208) | jedes Semester | Dr. Jazdi-Motlagh | 14.02.2025* | nächstes Semester |
| Praktische Übungen im Labor Softwaretechnik | E16-1 | 14501 (5704) | jedes Semester | Dr.-Ing. Michael Weyrich | ohne Datum bitte anmelden | nächstes Semester |
| Mechatronische Systeme in der Medizin: Anwendung aus Orthopädie und Reha | E20-1 | 31391 7223 (5864) | | Dr. Schneider Urs.Schneider@ipa.fraunhofer.de | 10.02.2025 | |
| Systemdynamische GL der Medizintechnik | K13-1 | 46371 (5964) | jedes Semester | Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de | 04.03.2025* | nächstes Semester |
| Radioaktivität und Strahlenschutz | K15-2 | 46411 (6164) | jedes Semester | Prof.Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de | 13.02.2025* | nächstes Semester |
| Nanotechnologie II: Technische Prozesse und Anwendungen von Nanomaterialien, VL | K12-1 | 7241 (6284) | | Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de | angefragt 18.11.24 | nächstes Semester |
| Technische Mechanik II | E39-1 | 14411 | jedes Semester | Prof. Steeb | 11.03.2025* | nächstes Semester |
| Nanotechnologie I: Chemie und Physik der Nanomaterialien VL | E35-1 | 6484 | | Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de | angefragt 18.11.24 | nächstes Semester |

Die Prüfungen aus Stuttgart bzw. dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsämter Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht gemeldet!!!