

Modulprüfungen Sommersemester 2024

Stand 16.05.2024

Bitte beachten Sie: Die Prüfungen aus Stuttgart müssen dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnommen werden. Änderungen sind möglich und werden hier nicht vermerkt!!!

Studierende die die Hauptprüfung nicht bestanden haben, werden automatisch zur nächstmöglichen Nachprüfung angemeldet!

1. Fachsemester

Seite 1 von 5

| Prüfung | Prüfungsform | PrüfNr PO 2020 | PrüfNr PO 2014 | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|------------------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------------|---------------|-------------------|
| Technische Mechanik I | Schriftlich | 1.4-1 | 14401 214 | zentral | jedes Semester | Prof. Marc-André Keip | 06.08.2024 | nächstes Semester |
| Einführung in die Festigkeitslehre | schriftlich | 1.5 | | zentral | jedes Semester | Prof. Michael Seidenfuß | 18.09.2024 | nächstes Semester |

2. Fachsemester

| Prüfung | Prüfungsform | | Prüfungsnummer | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|---|--------------|-------|----------------|--------------|----------------|-------------------------|---|--|
| Einführung in die Chemie | Schriftlich | 2.6-1 | 394 | Dozent | SS | Dr. Markus Kramer | 07.10.2024 | 27.11.2024 |
| Humanbiologie 2 | Schriftlich | 2.2 | 158 | Prüfungsamt | SS | Prof. Dr. Bernhard Hirt | 09.08.2024, 16-18 Uhr, HS 25 Kupferbau | 20.09.2024, 16-18 Uhr, HS 25 Kupferbau |
| Experimentalphysik 2 | schriftlich | 2.1 | 334 | Dozent | SS | Prof. Sebastian Slama | 23.07.2024, 18-20 Uhr, HS N3-N7, Morgenstelle | 08.11.2024, 16:00-18:00, Morgenstelle N7 |
| Höhere Mathematik I und II | Schriftlich | 2.4 | 45811 184 | zentral | jedes Semester | Prof. Markus Stroppel | 19.08.2024 | nächstes Semester |
| Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 u. 2 | Schriftlich | 2.5 | 51681 304 | zentral | jedes Semester | Prof. Peter Pott | 23.09.2024 | nächstes Semester |

3. Fachsemester

| Prüfung | Prüfungsform | | Prüfungsnummer | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|---|--------------|-------|----------------|--------------|----------------|----------------------------|---------------|-------------------|
| Höhere Mathematik III | Schriftlich | 3.1 | 13651 424 | zentral | jedes Semester | PD Dr. Matthias Künzer | 22.08.2024 | nächstes Semester |
| Einführung in die Elektrotechnik I und II | Schriftlich | 3.5 | 12211 364 | zentral | jedes Semester | Prof. Kai Peter Birke | 29.08.2024 | nächstes Semester |
| Biomechanik | Schriftlich | 3.6-1 | 544 | dezentral | jedes Semester | Prof. Dr. Giorgio Cattaneo | 12.09.2024 | nächstes Semester |
| Materialien für Implantate | Schriftlich | 3.3 | 46311 484 | zentral | nur WS | Prof. Andreas Killinger | 09.08.2024 | nächstes Semester |

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht vermerkt!!!

4. Fachsemester

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht vermerkt!!!

| Prüfung | Prüfungsform | | Prüfungsnummer | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|--|--------------|-----|----------------|--------------|----------------|--|--|--|
| Biosensorik | Schriftlich | 4.5 | 694 | Dozent | SS | Prof. Udo Weimar upw@ipc.uni-tuebingen.de | 29.07.2024, 08:30-11:00 Uhr, HS 07, Morgenstelle | 26.09.2024, 10-12 Uhr, Verfügungsgebäude, Raum 2.033+2.034 |
| Einführung in die Biochemie | Schriftlich | 4.1 | 574 | Dozent | SS | PD Dr. Martin Schenk | 23.07.2024, 16-18 Uhr, HS 25 Kupferbau | keine Nachklausur vorgesehen |
| Humanbiologie 4 | schriftlich | 4.2 | 604 | Prüfungsamt | SS | PD Dr. Steffen Hage | 19.07.2024, 16-18 Uhr HS 25, Kupferbau | 13.09.2024, 16-18 Uhr, Kupferbau HS 25 |
| Aktuelle Aspekte der Biomed. Technik | Schriftlich | 4.6 | 724 | Dozent | SS | Prof. Peter Loskill peter.loskill@med.uni-tuebingen.de | 01.08.2024 | keine Nachklausur vorgesehen |
| Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik | Schriftlich | 4.4 | 12761 664 | zentral | jedes Semester | Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de | 13.08.2024 | nächstes Semester |
| Grundlagen der Optik | Schriftlich | 4.3 | 46321 634 | | jedes Semester | Prof. Alois Herkommer | 17.07.2024 | |

6. Fachsemester Kompetenzfelder Tübingen

| Prüfung | Prüfungsform | | Prüfungsnummer | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|--|--------------|------|----------------|--------------|--------|------------------------------|--|-------------|
| Minimalinvasive chirurgische Techniken | Schriftlich | K4-1 | 1454 | Dozent | SS | Prof. Dr. Andreas Kirschniak | 28.06.2024, 14-16 Uhr, CRONA B4-Raum 220 | |

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht vermerkt!!!

6. Fachsemester Ergänzungsbereich Tübingen

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht vermerkt!!!

| Prüfung | Prüfungsform | | Prüfungsnummer | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|---|--------------|-------|----------------|--------------------|-----------|---|--|---------------------------------------|
| Ethik | Schriftlich | E1-1 | 5104 | Dozent/Prüfungsamt | WS und SS | Dr. Hans-Jörg Ehni hans-joerg.ehni@uni-tuebingen.de | 04.06.2024, 9:00-9:30 Uhr, HS Neue HNO | nächstes Semester |
| Immunologie | Schriftlich | E3-1 | 5184 | Dozent | WS und SS | Prof. Dr. Stefan Stevanovic stefan.stevanovic@uni-tuebingen.de | 25.07.2024, 12-14 Uhr, HS N6, Morgenstelle | nächstes Semester |
| Zulassungsverfahren | Schriftlich | E6-1 | 5304 | Dozent | SS | Prof. Katja Schenke-Layland Katja.Schenke-Layland@uni-tuebingen.de | 24.07.2024, 16-18 Uhr, Gr. Kursraum, Alte HNO | |
| Informatik 2 (Praktische Informatik 2) | Schriftlich | | 5754 | Dozent | SS | Prof. Dr. Hendrik Lensch | Anmeldung nicht notwendig, Qualifizierung über die Übungen | |
| Informatik der Systeme | Schriftlich | E18-1 | 5794 | Dozent | SS | Prof. Dr. Michael Menth | 05.08.2024, 8-11 Uhr, HS21-22 Kupferbau, Festsaal, Audimax | 08.10.24, 16-19 Uhr, HS 25, Kupferbau |
| Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit | Schriftlich | E32-1 | 6364 | Dozent | SS | Dr. Sybille Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de | 28.06.2024, 9-10 Uhr, Alte HNO, Ebene 5, Raum 113 | |
| Neuroprothetik und intelligente Implantate | Schriftlich | E19-2 | 5844 | Dozent | SS | Prof. Dr. Alireza Gharabaghi | 26.06.2024, 15-16:30 Uhr, MV HS | |
| Gesundheitssystem, Sozialmedizin, Gesundheitsökonomie | Schriftlich | | 6404 | Dozent | SS | Dr. Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de | findet nicht statt | |
| Bioinformatik für Lebenswissenschaftler | Schriftlich | E40-1 | 6664 | Dozent | SS | Prof. Dr. Nico Pfeifer | 23.07.2024, 15-18 Uhr, HS N6, Morgenstelle | |
| Minimalinvasive chirurgische Techniken | Schriftlich | E25-1 | 6084 | Dozent | SS | Prof. Dr. Andreas Kirschniak | 28.06.2024, 14-16 Uhr, CRONA B4-Raum 220 | |

Fachstudium Kompetenzfelder Stuttgart

| Prüfung | Prüfungsform | | Prüfungsnummer | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|--|---------------------------------|------|----------------|--------------|----------------|---|---------------|-------------------|
| Angewandte Biomechanik und Motorik | Schriftlich, evtl. mündlich | K6-1 | 46331 2104 | dezentral | nur im SS | Prof. Wilfried Alt wilfried.alt@sport.uni-stuttgart.de | 18.09.2024 | |
| Automatisierungstechnik I | Schriftlich | K7-1 | 11621 2204 | zentral | jedes Semester | Dr.-Ing. Michael Weyrich | 09.08.2024 | nächstes Semester |
| Softwaretechnik I jetzt "Technologien und Methoden der Softwaresysteme I" | Schriftlich | K7-2 | 11631 2212 | zentral | jedes Semester | Jun.-Prof. Andrey Morozov | 09.09.2024 | nächstes Semester |
| Interface Design | Schriftlich | K8-1 | 32321 2308 | zentral | jedes Semester | Prof. Thomas Maier thomas.maier@iktd.uni-stuttgart.de | 01.08.2024 | nächstes Semester |
| Praktische Entwicklung von Medizinprodukten | Schriftlich | K8-2 | 75981 2312 | zentral | jedes Semester | Prof. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de | 29.07.2024 | nächstes Semester |
| Signale und Systeme | Schriftlich | K9-1 | 46341 2404 | zentral | jedes Semester | Prof. Dr.-Ing. Bin Yang bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de | 21.08.2024 | nächstes Semester |
| Schaltungstechnik | Schriftlich, eventuell mündlich | K9-2 | 16241 2408 | zentral | jedes Semester | Prof. Dr.-Ing Georg Rademacher | 06.08.2024 | nächstes Semester |

| Prüfung | Prüfungsform | | Prüfungsnummer | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|---|---------------------------------|-------|----------------|--------------|----------------|--|--------------------|-------------------|
| Grundlagen der Sensor- und Messtechnik | schriftlich | K10-1 | 2554 | zentral | jedes Semester | Prof. Dr. Jens Anders | 16.08.2024 | nächstes Semester |
| Elektromagn. Verträglichkeit | schriftlich | K10-2 | 2558 | zentral | nur im SS | Prof. Dr. Stefan Tenbohlen | 17.09.2024 | |
| Werkstofftechnik und -simulation | schriftlich | K11-1 | 14281 2604 | zentral | jedes Semester | Prof. Michael Seidenfuß | 08.08.2024 | nächstes Semester |
| Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe | schriftlich | K11-2 | 13041 2612 | zentral | jedes Semester | Prof. Andreas Killinger | 14.08.2024 | nächstes Semester |
| Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen | schriftlich | K12-1 | 25471 2724 | dezentral | jedes Semester | Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de | angefragt 13.05.24 | nächstes Semester |
| Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik | schriftlich | K12-2 | 2704 | dezentral | jedes Semester | Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de | angefragt 13.05.24 | nächstes Semester |
| Elektrische Signalverarbeitung | schriftlich | K13-2 | 12331 2908 | zentral | jedes Semester | Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isis.uni-stuttgart.de | 08.08.2024 | nächstes Semester |
| Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik | Schriftlich, eventuell mündlich | K13-1 | 46371 2904 | dezentral | jedes Semester | Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isis.uni-stuttgart.de | angefragt 13.05.24 | nächstes Semester |
| Optische Systeme in der Medizintechnik | schriftlich | | 46381 3004 | dezentral | nur WS | Univ.-Prof.Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de | | |
| Nanotechnologie und Grenzflächenverfahrenstechnik i.d. Medizintechnik | Übungen | K12-3 | 2720 | | | Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de | angefragt 13.05.24 | nächstes Semester |
| Dosimetrie, Technik und Bestrahlungsplanung bei strahlentherapeutischen Verfahren | schriftlich | K15-3 | 33491 3166 | dezentral | SS | PD Dr. Gromoll christian.gromoll@vinenz.de | 25.09.2024 | |
| Einführung in die Regelungstechnik | schriftlich | K16-1 | 12041 3204 | dezentral | SS | Prof. Dr-Ing. Frank Allgöwer Jasmin Winkler | 19.09.2024 | |
| Mehrgrößenregelung | schriftlich | K16-2 | 12261 3208 | dezentral | SS | Prof. Dr-Ing. Frank Allgöwer Jasmin Winkler | 13.08.2024 | |
| Projektarbeit Technische Kybernetik | Projekt | | 12021 3212 | dezentral | nur im WS | Prof. Dr-Ing Frank Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de | | |

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht vermerkt!!!

| Prüfung | Prüfungsform | | Prüfungsnummer | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|--|--------------|-------|----------------|--------------|--------|---|---------------|-------------------|
| Radioaktivität und Strahlenschutz | schriftlich | K15-2 | 46411 3158 | zentral | | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de | 14.08.2024 | nächstes Semester |
| Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik | | K15-1 | 33501 3154 | zentral | | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de | 28.08.2024 | |

Fachstudium Ergänzungsbereich Stuttgart

| Prüfung | Prüfungsform | | Prüfungsnummer | Organisation | Turnus | Ansprechpartner | Prüfungsdatum | Nachklausur |
|---|--------------|-------|----------------|--------------|----------------|---|--------------------|-------------------|
| Arbeitswissenschaft I und II | Schriftlich | E7-1 | 13531 5344 | zentral | jedes Semester | Prof. Katharina Hölzle katharina.hoelzle@iat.uni-stuttgart.de | 09.09.2024 | nächstes Semester |
| Grundlagen der Laserstrahlquellen | Schriftlich | E8-1 | 29991 5384 | zentral | jedes Semester | Prof. Thomas Graf thomas.graf@ifsw.uni-stuttgart.de | 12.08.2024 | nächstes Semester |
| Simulationstechnik | Schriftlich | E10-1 | 12271 5464 | zentral | jedes Semester | Prof.Dr.-Ing. Oliver Sawodny oliver.sawodny@isys.uni-stuttgart.de | 15.08.2024 | nächstes Semester |
| Kontinuumsbiomechanik | Schriftlich | | 25131 5624 | dezentral | | Prof. Steeb / Prof. Oliver Röhrle | keine Teilnehmer | nächstes Semester |
| Total Quality Management und unternehmerisches Handeln | Schriftlich | E11-1 | 32531 5504 | zentral | jedes Semester | Prof. Frank Kern frank.kern@ifkb.uni-stuttgart.de | 04.09.2024 | nächstes Semester |
| Mechatronische Systeme Medizin: Anwendung Orthop. u. Reha | | | 5864 | dezentral | nur WS | Dr. Urs Schneider Urs.Schneider@ipa.fraunhofer.de | | |
| Radioaktivität und Strahlenschutz | Schriftlich | K15-2 | 46411 6164 | zentral | jedes Semester | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de | 14.08.2024 | nächstes Semester |
| Grundlagen der Bionik | Schriftlich | E31-1 | 41881 6324 | dezentral | jedes Semester | Prof. Dr. Oliver Schwarz Oliver.Schwarz@ipa.fraunhofer.de | 17.07.2024 | nächstes Semester |
| Technische Mechanik 2 | schriftlich | E39-1 | 14411 6644 | zentral | jedes Semester | Prof. Marc-André Keip | 08.08.2024 | nächstes Semester |
| Nanotechnologie I: Chemie, Physik, Biologie Nanomat. VL | Schriftlich | E35-1 | 6484 | dezentral | jedes Semester | Prof. Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de | angefragt 13.05.24 | nächstes Semester |
| Nanotechnologie II - Technische Prozesse u. Anwendungen von Nanomaterialien | schriftlich | K12-1 | 6284 | dezentral | jedes Semester | Prof.Dr. Günter Tovar guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de | angefragt 13.05.24 | nächstes Semester |
| Systemdynamische Grundlagen der Medizintechnik | Schriftlich | K13-1 | 46371 5964 | dezentral | jedes Semester | Prof. Cristina Tarin cristina.tarin-sauer@isys.uni-stuttgart.de | angefragt 13.05.24 | nächstes Semester |
| Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen | Schriftlich | E15-2 | 21981 7208 | dezentral | jedes Semester | Dr. Nasser Jazdi-Motlagh | 07.08.2024 | nächstes Semester |
| Grundlagen der Softwaresysteme | Schriftlich | E15-1 | 68941 7204 | zentral | jedes Semester | Dr.-Ing. Michael Weyrich | 05.09.2024 | nächstes Semester |

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnehmen. Änderungen werden hier nicht vermerkt!!!