

| | |
|---|---|
| Prüfungszeitraum: 15.07. - 09.08. und 09.09. - 30.09.2024 | # Die Einschreibung erfolgt elektronisch über das LSF: https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=user&type=8&topitem=locallinks&breadCrumbSource=portal |
| Achtung: Einschreibezeitraum: 15.-30.05.2024 | # Die Anmeldung kann nur im angegebenen Einschreibzeitraum online erfolgen, das gilt sowohl für schriftliche und mündliche Prüfungen als auch für studienbegleitende Leistungen (Belege, Praktika u.ä.) und auch, wenn noch kein konkretes Prüfungsdatum festgelegt wurde. # Für die Vereinbarung von Uhrzeiten für mündliche Prüfungen kontaktieren Sie bitte den Fachdozenten (wenn nichts anderes vereinbart wurde). Bilden Sie ggf. Dreiergruppen. # Bei Krankheit ist die ärztliche Bescheinigung (http://www.servicecenter.ovgu.de/ServicePoint_+Pr%C3%BCfungen/Krankheit+am+Pr%C3%BCfungstag.html) unverzüglich (3Tage) nach der Prüfung im Prüfungsamt der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik bei Frau Janke einzureichen. |

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

Der jeweils aktuelle Prüfungsplan ist unter folgendem Link abrufbar: <https://www.vst.ovgu.de/Pr%C3%BCfungsamt/Pr%C3%BCfungspl%C3%A4ne.html>

* Raumzuteilung erfolgt zwei Wochen vor dem Prüfungstermin im LSF

26.04.2024

| Termin | Fach | Nr. | SG | Raum | Zeit | PL | Fachsemester | Pflicht/ WP/ WPF | SPO | Prüfer | Zugelassene Hilfsmittel | |
|-------------------------|--|--------|-----|------|------------------------|----------|--------------|------------------|---------------|--------------|-------------------------|--|
| 11.6 | Chemie I | 701301 | B | U | G50-HS 3 | 17-19 | K120 | 1 | WP | 2020 | Thiele | nicht programmierbarer TR |
| | TÜV-Zertifikat Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001 und EMAS | 701428 | B/M | HS | | | K90 | | WPF | SoSe | Schneider | keine |
| | Grundlagen der Konstruktion | 701019 | B | HS | | | K90 | 1 | WP | 2020 | Gebhardt | ohne Unterlagen; Stifte/Lineal/Zeichendreieck; nicht-programmierbarer Taschenrechner; Papier wird gestellt |
| | Gefahrgut- und Abfalltransporte | 701416 | B/M | HS | | | K60 | | WPF | SoSe | Cuhls | ADR 2019, Taschenrechner |
| | Matlab | 702211 | B | HS | | | LN* | 2 | WP Pflicht | 2017 2020 | Breitschuh | MATLAB Hilfe und Vorlesungsunterlagen |
| 5.7 | Toxikologie / Gefahrstoffe | 701313 | B/M | U | G16/215 | 18-19,30 | K90 | | WPF | SoSe | Hilfert | |
| 11.7 | Numerische Strömungsmechanik | 701349 | M | U | G26.1-007 (URZ Pool 4) | 11-13 | K120 | | WPF | SoSe/WS | Janiga | - |
| Prüfungszeitraum | | | | | | | | | | | | |
| 15.7 | Chemie II | 701302 | B | U | G26-HS 1 | 11-13 | K120 | 2 | Pflicht | 2020 | Thiele | nicht programmierbarer TR |
| 15.7 | Chemische Prozesse und Anlagen | 701409 | B | U | G44-HS 6 | 8-9 | K60 | 4 | WP | 2017 | Gabel | TR |
| 8-9,30 | | | | | | K90 | Pflicht | | 2020 | | | |
| | Englisch | 701021 | B | HS | | | K120 | 3 | WP WP | 2017 2020 | Wuest | keine |
| | Brandverhalten v. Baustoffen u. Bauteilen | 701011 | B | HS | | | K90 | 5 | WP | 2020 | Kampmeier | ohne Unterlagen |
| | Gesundheits- und Arbeitsschutz (LEK1) | 702205 | B/M | HS | | | K120 | | WPF | SoSe | Cuhls | keine |
| | Tragwerkslehre I | 701015 | B | HS | | | K120 | 2 | Pflicht | 2020 | Stephany | Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR |
| WP | | | | | | | | | 2017 | | | |
| | Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes | 702281 | M | HS | | | K90 | | Pflicht | 2019 | Schubert-Polzin | keine |
| | Psychologie | 701364 | B | HS | | | mdl. | 4 | WP | 2017 | Schwedler/ Majchrzak | keine |
| | | | | | | | | | Pflicht | 2020 | | |
| | Ökonomie der Großschadensereignisse | 701328 | M | HS | | | | | WPF | SoSe | Schubert-Polzin | - |

| Termin | Fach | Nr. | SG | Raum | Zeit | PL | Fachsemester | Pflicht/ WP/ WPF | SPO | Prüfer | Zugelassene Hilfsmittel | |
|----------------------|--|---------|-----|------|--------------|----------|--------------|------------------|--------------|-----------------|---|---|
| | Einführung in die Sicherheitswissenschaften | 702144 | B | HS | | K30 | 1 | WP | 2020 | Schubert-Polzin | - | |
| | Tragwerkslehre II | 701016 | B | HS | | K120 | 3 | WP | 2017 2020 | Stephany | Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR | |
| | Natürliche Risiken | 702276 | M | HS | | K60 | | Pflicht | 2019 | Schubert-Polzin | - | |
| | Vorbeugender baul. Brandschutz | 701001 | B | HS | | mdl. | 2 | Pflicht | 2020 | Schubert-Polzin | keine | |
| | | | | | | | 4 | WP | 2017 | | | |
| 26.7 | Recht in der Anlagensicherheit | 702297 | M | U | G10-111 | 12-14 | LN* | WPF | SoSe | Hahn / Köhler | | |
| 29.7 | Mathematik 1 für Ingenieure A (PO 2020) | 550007 | B | U | Messehalle 1 | 15-17 | K120 | 2 | Pflicht | 2020 | Kaibel | beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts) |
| 30.7 | Thermodynamik I | 701316 | B | U | G26-HS 1 | 8-10 | K120 | 3 | WP | 2017 | Beyrau | nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik |
| | | 2020 | | | | | | | | | | |
| 30.7 | Wärmetechnik / Advanced Heat and mass transfer | 702001 | M | U | Messehalle 1 | 15-17 | K120 | | Pflicht | 2019 | Dieguez Alonso / Seidenbecher | nichtprogrammierbarer TR |
| 30.7 | Apparatetechnik | 700046 | M | U | G10-111 | 8-10 | K120 | | WPF | WiSe | Krause / Köhler | |
| 2.8 | Methoden der Risikoanalyse | 702277 | M | U | G50-HS 3 | 12-14 | K120 | | Pflicht | 2019 | Zinke / Köhler | |
| 5.8 | Physik | 701002 | B | U | * | 8-11 | K180 | 2 | WP | 2017 | Goldhahn | Papier, TR (geleerter Speicher) |
| | | Pflicht | | | | | | | 2020 | | | |
| 6.8 | Mathematik 2 für Ingenieure Teil 2a | 550009 | B | U | * | 8-9 | K60 | 3 | WP | 2020 | Simon | beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts) |
| 7.8 | Ignition processes and explosion protected devices | 702264 | M | U | G50-HS 3 | 16-18 | K120 | | WPF | SoSe | Beyer | |
| 7.8 | Umweltchemie | 702081 | B/M | U | G05-HS 4 | 8-10 | K120 | | WPF | SoSe | Schwidder | Taschenrechner |
| 10.9 | Strömungsmechanik | 701308 | B | U | G26-HS 1 | 12-14 | K120 | 4 | WP | bis 2017 | Thévenin | nicht programmierbarer TR |
| | | Pflicht | | | | | | | 2020 | | | |
| 10.9 | Wastewater and Sludge Treatment | 702180 | M | U | G50-HS 3 | 8-10 | K120 | | WPF | SoSe | Müller | keine |
| | Elektrotechnik / -sicherheit | 701009 | B | HS | | | K120 | 3 | WP | 2020 | Benecke | selbstgeschriebener DIN-A4-"Merktzettel", TR |
| 13.9 | Technische Risiken / Schadstoffausbreitung | 701390 | B | U | G22A-HS 2 | 12-14 | K120 | 5 | WP | 2017 | Köhler / Hecht | |
| | | | | | | | | | | 2020 | | |
| 16.9 | Dynamik komplexer Strömungen | 702039 | M | U | G22A-HS 2 | 12-14 | K120 | | Pflicht | 2019 | Thévenin | TR (nicht programmierbar); Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts |
| 18.9 | Stochastik | 800284 | B | U | G16-HS 5 | 16-17.30 | K90 | 4 | WP | 2017 | Berschneider | beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial |
| | | | | | | | | | Pflicht | 2020 | | |
| 20.9 | Fire protection in ind. facilities | 702278 | M | U | G16-HS 5 | 8-10 | K120 | | Pflicht | 2019 | Klippel | nicht programmierbarer TR |
| | Werkstoff- und Baustoffkunde | 701010 | B | HS | | | K90 | 1 | WP | 2020 | Ahlers | keine Hilfsmittel |
| 26.9 | Algorithmen und Programmierung | 160002 | B | U | G03-315 | 8-10 | K120 | 1 | WP | 2020 | Schallehn | |
| Montag 30.09.2024 | Verbrennungstechnik | 701305 | B | U | G50-HS 3 | 13-15 | K120 | 5 | WP | 2017 | Dieguez Alonso / Seidenbecher | nicht programmierbarer TR |
| | | | | | | | | | | 2020 | | |

| Termin | Fach | Nr. | SG | Raum | Zeit | PL | Fachsemester | Pflicht/ WP/ WPF | SPO | Prüfer | Zugelassene Hilfsmittel |
|------------|---|--------|-----|------|------------------|------------|--------------|------------------|--------------|------------------|---|
| Abgabe bis | CAD | 701408 | B | HS | - | LN* | 1 | WP | 2020 | Gebhardt | alle Inhalte/Skripte des Moodlekurses, Autodesk Revit Knowledge Network |
| R* | Sensorik und Steuerungen | 701013 | B | HS | - | K120 | 3 | WP | 2017 2020 | Auge | Taschenrechner, Schreibutensilien |
| R* | Wissenschaftliche Arbeit | 701462 | B | HS | - | LN* | 5 | Pflicht | 2020 | Schubert-Polzin | |
| R* | Informations- und Kommunikationstechnik | 702004 | M | HS | nicht im SoSe 24 | K120 | | WPF | SoSe | Lange | Taschenrechner |
| R* | Schutz_/Gefahrenabwehr- u. Sicherheitskonzepte | 702141 | B | HS | - | LN K120 | 2 | Pflicht WP | 2020 2017 | Schmiedtchen | |
| R* | Öffentlichkeitsarbeit im Katastrophenschutz | 701031 | B | HS | - | LN* | | WPF | SoSe | Schenkel | - |
| R* | Brand- und Explosionschutz | 701306 | B | U | - | LN | 4 | Pflicht | 2020 | Gabel | |
| R* | Sicherheitstechnische Kenngrößen I | 701394 | B | U | - | LN | 4 | Pflicht | 2020 | Gabel | |
| R* | Sicherheitstechnische Kenngrößen II | 701395 | B | U | - | LN | 5 | WP | 2020 | Gabel | |
| R* | Spezielle Tragwerkslehre (TWL III) | 701417 | B | HS | - | LN* | | WPF | SoSe | Stephany | - |
| R* | Einführung in die Brandsimulation | 702135 | B/M | HS | - | LN* | | WPF | SoSe | Osburg | - |
| R* | Koordinierung psych. Notfallversorgung | 702009 | M | HS | - | LN* | | WP | 2019 | IBK | - |
| R* | Sachverständigenwesen | 702280 | M | HS | - | LN* | | WPF | SoSe | Schuhr | |
| R* | Photogrammetrie und Fernerkundung | 701491 | B/M | HS | - | | | WPF | SoSe | Schuhr | |
| R* | Brandursachenermittlung | 701005 | M | U | tba | K120 | | WPF | SoSe | Portz | |
| R* | Laborpraktikum: Brandverhalten Baustoffe | 702331 | M | HS | - | LN* | | WPF | SoSe | Kampmeier | |
| R* | Lebensdaueranalyse | 503121 | M | HS | - | K/M | | WPF | SoSe | Lehmann | |
| R* | Erdbebensicherheit | 701026 | B/M | HS | - | K | | WPF | SoSe | Schmidt, Th. | |
| R* | Schutz und Resilienz KRITIS im Hinblick auf die Energieversorgung | 702313 | B/M | HS | - | LN* | | WPF | SoSe | Borries | |
| tba | Arbeitssicherheitsmanagement | 702305 | M | U | tba | tba | | WPF | SoSe | Schult-Bornemann | |
| tba | Auswahl und Auslegung von Maßnahmen zur Begrenzung der Auswirkung von Explosionen | 702299 | M | U | tba | tba | | WPF | SoSe | Kleinert / Gabel | |