

Vorlesungsplan SoSe 2026 - SGA Master

Stand: 04/2026

| Tag | Zeit | Fach | Art | Lehrende | Ort | Uni/HS | Woche/Anmerkung |
|-----|--------------|---|-------|----------------------------|----------------------|--------|--|
| Mo | 7:00-9:00 | | | | | | |
| | 9:00-11:00 | Dynamik komplexer Strömungen | V | Prof. Thevenin | G03-214 | Uni | wöchentlich, ab KW15 |
| | 11:00-13:00 | Dynamik komplexer Strömungen | Ü | Dr. Zähringer | G03-214 | Uni | wöchentlich, ab KW15 |
| | 13:00-15:00 | Einführung SGA Master | Einf. | Klippel/Kampmeier | G23-309 | Uni | erst ab KW16, bitte Kontakt über Matrikelspr. |
| | 13:15-15:45 | Informations- und Kommunikationstechnik | WPF | Adams | 7.1.03 | h2 | wöchentlich |
| | 17:00-19:00 | Maßnahmen z. Begrenz. der Auswirkungen von Explosionen | WPF | Kleinert/Dr.Gabel | online | Uni | E-learning Registrierung |
| | 17:00-19:00 | Risk-based Effect Analysis | WPF | Dr. Festag | online | Uni | wöchentlich, bitte Dozent kontaktieren wann WPF |
| | 14:00-19:00 | Arbeits sicherheitsmanagement | WPF | Olaf Martins (Dr. Klippel) | G23-309 | Uni | KW27 |
| Di | 7:00-9:00 | Toxikologie/Gefahrstoffe | WPF | Dr. Hilfert | G22A-110 | Uni | jede Woche, ab KW15 |
| | 11:00-13:00 | Fire Protection in Industrial Facilities | P | Dr. Klippel/Piechnik | G23-309 | Uni | Termine nach Absprache in VL |
| | 13:00-15:00 | Fire Protection in Industrial Facilities | V | Dr. Klippel | G22A-120 | Uni | jede Woche ab KW15 außer KW26 |
| | 15:00-17:00 | Fire Protection in Industrial Facilities | Ü | Piechnik | G22A-111 | Uni | alle 14 Tage, ab KW16 |
| | 15:00-17:00 | Methoden der Risikoanalyse | Ü | Dr. Zinke | G22A-119 | Uni | alle 14 Tage; Absprache mit Dozent |
| | ab 17:00 | Methoden der Risikoanalyse | V | Dr. Zinke | G22A-119 | Uni | wöchentlich |
| | 14:00-19:00 | Arbeits sicherheitsmanagement | WPF | Olaf Martins (Dr. Klippel) | G23-309 | Uni | KW27 |
| | 7:00-0:00 | Exkursion Brandschutz (Berlin, Czarnków) | | Kampmeier | | | KW 22 |
| Mi | 7:00-11:00 | Ignition Processes and Explosion Protected Devices | WPF | Prof. Beyer ptb | G22A-122 | Uni | Doppelvorlesung, E-Learning Registrierung + Termine beachten |
| | 10:00-11:30 | Maßnahmen/Orga Katschutz | V | Prof. Schubert | 7.0.04 | h2 | |
| | 12:30-14:00 | Natürliche Risiken | V | Prof. Schubert | 7.0.04 | h2 | April und Juni Termine |
| | 11:00-13:00 | Umweltchemie | WPF | Dr. Schwidder | G16-215 | Uni | alle 14 Tage, ab KW16 |
| | 13:00-15:00 | Umweltchemie | WPF | Dr. Schwidder | G16-215 | Uni | jede Woche, ab KW15 |
| | 14:00-19:00 | Arbeits sicherheitsmanagement | WPF | Olaf Martins (Dr. Klippel) | G23-309 | Uni | KW27 |
| | 0:00 - 0:00 | Exkursion Brandschutz (Berlin, Czarnków) | | Kampmeier | | | KW 22 |
| Do | 7:00-9:00 | | | | | | |
| | 9:00-11:00 | Legal issues in Plant Operation and Process Safety | WPF | Dr. Köhler | G22A-020 | Uni | ab KW15, wöchentlich, E-learning Registrierung |
| | 10:00-11:30 | Brandschutz im Holzbau | WPF | Kampmeier | 7.1.03 | h2 | ab KW 16, wöchentlich |
| | 11:00-13:00 | | | | | | |
| | 13:00-15:00 | Erdbebensicherheit | WPF | Schmidt | 07.01.2003 | h2 | ab KW 16, wöchentlich |
| | 14:00-16:00 | Ringvorlesung SGA | WPF | Kampmeier | 7.1.03 | h2 | ab KW 16, wöchentlich |
| | 14:00-19:00 | Arbeits sicherheitsmanagement | WPF | Olaf Martins (Dr. Klippel) | G23-309 | Uni | KW27 |
| | 0:00 - 22:00 | Exkursion Brandschutz (Berlin, Czarnków) | | Kampmeier | | | KW 22 |
| Fr | 7:00-9:00 | | | | | | |
| | 9:00-11:00 | KRITIS | | Borries WPF | | | |
| | 9:00-13:00 | Arbeits sicherheitsmanagement | WPF | Olaf Martins (Dr. Klippel) | G23-309 | Uni | KW27 |
| | 10:00-18:00 | Einführung in die Brandsimulation | WPF | Wollny/ Schmöchte | 7.1.03 | h2 | 25. und 26. KW |
| | 13:00-15:00 | Advanced Heat and Mass Transfer | V | Prof. Stephan | G44-H6 | Uni | ab KW15, wöchentlich, E-Learning Registrierung |
| | 15:00-17:00 | Advanced Heat and Mass Transfer | Ü | Saleem | G26-H1 | Uni | ab KW15, wöchentlich, E-Learning Registrierung |
| Sa | | | | | | | |
| | 9:00-16:00 | Einführung in die Brandsimulation | WPF | Wollny/ Schmöchte | 7.0.04 | h2 | 25. und 26. KW |
| | | Vorlesungszeitraum OVGU und HS: 07. April 2026 - 10. Juli 2026 | | | hier | | |
| | | Zeitraum, in dem von den Prüfungsämtern keine Klausuren angesetzt werden: | | | | | |
| | | 10. August 2026 - 12. September 2026 | | | | | |