

# Klausurtermine Wintersemester 2020/2021

|                           |                             |  |  |  |  |                         |
|---------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------------|
|                           |                             |  |  |  |  | <b>Stand:</b>           |
| Optimierter Klausurtermin | in einer Blockveranstaltung |  |  |  |  | <b>19.02.2021</b>       |
| Kollision / noch          | unter Vorbehalt!            |  |  |  |  | Nächste Aktualisierung: |
| Hinweis zur Prüfung       |                             |  |  |  |  | <b>26.02.2021</b>       |

Aufgrund der Pandemie kann es zu kurzfristigen Änderungen kommen. Wir werden Sie schnellstmöglich informieren!  
Bitte E-Mails des Vizepräsidenten für Studium und Lehre bzw. der Prüfenden beachten!

|             |                                       |  |  |  |  |   |
|-------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|
| <b>Fett</b> | <b>= Änderungen zum letzten Stand</b> |  |  |  |  | <b>Start des Online-Anmeldeverfahrens</b> |
| 00:00       | = vorläufige Uhrzeit                  |  |  |  |  | <b>im Studienportal:</b>                  |
|             |                                       |  |  |  |  | <b>07.12.2020</b>                         |

|   |             |           |  |
|---|-------------|-----------|--|
| <b>Zeitslots 1. Klausurzeitraum:</b>      | tagsüber    | 07-17 Uhr | <b>Die Mitteilung der Hörsäle sowie Einteilung erfolgt durch die Institute</b> |
|   | abends      | 18-22 Uhr |  |
| <b>Zeitslots 2. + 3. Klausurzeitraum:</b> | vormittags  | 07-11 Uhr |  |
|   | mittags     | 12-16 Uhr |  |
|   | nachmittags | 17-22 Uhr |  |

\* Aufgrund von Systemumstellungen kann es sein, dass eine Online-Prüfungsanmeldung für bestimmte Prüfungen nicht fristgerecht möglich ist. In diesen Fällen ist **zwingend** die schriftliche Anmeldeöglichkeit über das Anmeldeformular des Prüfungsamtes zu nutzen, um die Anmeldefristen zu wahren.

Es sind nur die hier aufgeführten Sprachkurse über das Online-Studienportal anzumelden! Alle weiteren Prüfungen zu Sprachkursen bedürfen KEINER Online- bzw. Papier-Anmeldung im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie sich an den jeweiligen Dozenten!

Verlegungen werden bei allen bereits angemeldeten Prüfungen mit der Aktualisierung automatisch mit korrigiert. Es ist keine Neuanmeldung notwendig!

| Wochentag  | Datum | Beginn | Dauer (min) | Lehrveranstaltung(en)                     | Prüfender | Bemerkungen  |
|--|-------|--------|-------------|---|-----------|--|
| <b>Atlantis-Veranstaltung Ansprechpartnerin an TUC: Frau Elham Khorasani (Elham.khorasani@tu-clausthal.de)</b> |       |        |             |   |           |  |
|  |       |        | schrFall    | Anwendungssysteme in Industrieunternehmen | Hahn      | Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!!<br>Abnahme schriftlicher Fallstudien |

## 1. Klausurzeitraum: 25.01.2021 - 12.02.2021

|                   |            |        | #NV |  | #NV       |                                       |
|-------------------|------------|--------|-----|--|-----------|---------------------------------------|
| <b>Montag</b>     | 25.01.2021 | 11:45  | 180 | Angewandte Finite Elemente, Sicherheitsnachweise in der Deponietechnik   | Lux       | Modulprüfung <i>hat stattgefunden</i> |
|                   | 25.01.2021 | abends | 120 | Strömungsmechanik I  | Brenner   | Onlineklausur                         |
|                   | 26.01.2021 | 12:00  | 150 | Advanced Rock Mechanics, Tutorial Advanced Rock Mechanics  | Düsterloh | Modulprüfung <i>hat stattgefunden</i> |
|                   | 27.01.2021 | 13:00  | 90  | Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz   | Fahlbusch |                                       |
| <b>Freitag</b>    | 29.01.2021 | 13:30  | 150 | Grundlagen der Deponietechnik I (Übertägige Deponieanlagen), Grundlagen der Deponietechnik II (Untertägige Deponieanlagen) | Lux       | Modulprüfung <i>hat stattgefunden</i> |
|                   | 03.02.2021 | 11:00  | 45  | Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus  | Lohrengel | Online-Klausur                        |
| <b>Donnerstag</b> | 04.02.2021 | 13:00  | 90  | Geochemie I  | Vellmer   | Online-Klausur                        |
|                   | 08.02.2021 | 14:30  | 45  | Simulation und Test in der Produktentwicklung (Maschinenakustik)   | Lohrengel | Online-Klausur                        |

|  |            |              |     |  |                 |  |
|--|------------|--------------|-----|--|-----------------|--|
| <b>Dienstag</b>                                    | 09.02.2021 | 08:00        | 120 | Applied Well Test Analysis   | Ostrowski       |  |
|  | 09.02.2021 | 10:00        | 45  | Grundlagen der Automatisierungstechnik   | Siemers         | Online-Klausur   |
|  | 09.02.2021 | 10:00        |     | English Refresher  | Gür, H.         | Nur zur Info Online-Klausur  |
|  | 09.02.2021 | 13:00        | 180 | Angewandte hydrogeochemische Stoffflussmodellierung                                  | Bozau           | Entfällt! Wird nicht mehr angeboten!   |
|  | 09.02.2021 | 18:00        | 90  | Maschinenlehre II  | Masendorf       | Online-Klausur   |
| <b>Mittwoch</b>                                    | 10.02.2021 | 10:00        | 120 | Heterogene Gleichgewichte  | Schmidt, H.     | Online-Klausur   |
|  | 10.02.2021 | 14:00        | 60  | Arbeitsrecht I   | Hundt           | Onlineklausur  |
|  | 10.02.2021 | 16:00        | 60  | Arbeitsrecht II  | Hundt           | Onlineklausur  |
| <b>Donnerstag</b>                                  | 11.02.2021 | 10:00        | 60  | Ökonomische Experimente und Arbeitsmärkte  | Greiff          | Online-Klausur ab WS 2021/2022 Änderung der Prüfungsform in: Theoretische Arbeit |
|  | 11.02.2021 | 18:00        | 90  | Technik II (Einführung in Energie und Rohstoffe)                                     | Tudeshki        | Online-Klausur   |
| <b>Freitag</b>                                     | 12.02.2021 | 10:00        | 60  | Wirtschaftsrecht II  | Weyer           | Online-Klausur   |
|  | 12.02.2021 | 09:00        | 120 | Mineral Processing   | Wollmann, A.    | Online-Klausur   |
|  | 12.02.2021 | 09:00        | 90  | Grundlagen der Bohrlochtests   | Reitenbach      | <b>Letztmalig!</b> Online-Klausur  |
|  | 12.02.2021 | 12:00        | 120 | Erdbeben und Sicherungsmaßnahmen, Strata and Ground Movements                        | Meyer, N.       | Modulprüfung Online-Klausur  |
|  | 12.02.2021 | 14:00        | 120 | Remote Sensing, Tutorial for Remote Sensing  | Paffenholz      | Online-Klausur   |
|  | 12.02.2021 | 14:00        | 240 | Mine Plans, Remote Sensing, Strata and Ground Movements, Tutorial for Remote Sensing | Paffenholz      | <b>Modulprüfung LETZTMALIG im SS 2021!</b> Online-Klausur                        |
|  | 12.02.2021 |              | 120 | Mine Plans, Strata and Ground Movements  | Paffenholz      | Online-Klausur   |
|  | 12.02.2021 | <b>18:30</b> | 120 | Wärmeübertragung I   | Weber, Ro.      | Online-Klausur   |
| <b>Ende Vorlesungszeit</b>                         |            |              |     |  |                 |  |
| <b>2. Klausurzeitraum: 13.02.2021 - 27.02.2021</b> |            |              |     |  |                 |  |
|  |            |              |     |  | #NV             |  |
| <b>Samstag</b>                                     | 13.02.2021 | vormittags   | 120 | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre         | Bühren          | Online-Klausur   |
| <b>Montag</b>                                      | 15.02.2021 | 09:00        | 120 | Excavation Machines, Mining Machinery & Equipment                                    | Langefeld       | Modulprüfung Online-Klausur  |
|  | 15.02.2021 | 12:00        | 120 | Wirtschaftsenglisch I  | Böhlefeld       | Onlineklausur  |
|  | 15.02.2021 | 18:00        | 120 | Investition und Finanzierung   | Schenk-Mathes   | 4V+2Ü / 6 LP Online-Klausur  |
| <b>Dienstag</b>                                    | 16.02.2021 | 14:00        | 120 | Advanced Production (vormals Advanced Hydrocarbon Production)                        | Perozo Baptista | Online-Klausur beantragt   |
| <b>Mittwoch</b>                                    | 17.02.2021 | 09:00        | 60  | Bauteilprüfung   | Esderts         | Online-Klausur   |
|  | 17.02.2021 | 12:00        | 120 | Integrated Project Management and Development  | Reinicke        | Online-Klausur   |
| <b>Donnerstag</b>                                  | 18.02.2021 | 09:00        | 180 | Geoinformation Systems + Tutorial, GIS-based analysis and surface modelling          | Paffenholz      | <b>Modulprüfung LETZTMALIG im SS 2021!</b> Online-Klausur                        |
|  | 18.02.2021 | 09:00        | 120 | (Basic) Geoinformation Systems (+ Tutorial)  | Paffenholz      | Online-Klausur   |
|  | 18.02.2021 | 14:00        | 60  | Betriebsfestigkeit I   | Esderts         | Online-Klausur   |
|  | 18.02.2021 | 12:00        | 60  | GIS-based Analysis and Surface Modelling   | Paffenholz      | Online-Klausur   |
|  | 18.02.2021 | 16:00        | 60  | Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft   | Weyer           | Onlineklausur  |
|  | 18.02.2021 |              | 90  | Grundlagen der Bohrtechnik   | Holzmann        | Online-Klausur   |
| <b>Freitag</b>                                     | 19.02.2021 | 12:00        | 90  | Offshore Production and Structures   | Reichetseder    | Online-Klausur   |

|   |            |             |     |   |             |   |
|---|------------|-------------|-----|---|-------------|---|
|   | 19.02.2021 | 13:00       | 45  | Maschinenlehre I  | Schäfer, G. | Online-Klausur  |
|   | 19.02.2021 | 13:00       | 75  | Maschinenelemente I und II  | Lohrengel   | Modulprüfung<br>Online-Klausur  |
| <b>Samstag</b>                                      | 20.02.2021 | 08:30       | 120 | Chemische Reaktionstechnik I  | Turek       | Online-Klausur  |
| <b>Montag</b>                                       | 22.02.2021 | 09:00       | 90  | Bohr- & Workoveranlagen & Geräte  | Feldmann    | Online-Klausur  |
|   | 22.02.2021 | 12:00       | 120 | Planning and Budgeting  | Schäfer, W. | Online-Klausur  |
| <b>Dienstag</b>                                     | 23.02.2021 | vormittags  | 60  | Grundlagen der Mechanischen<br>Verfahrenstechnik I  | Weber, Al.  | Online-Klausur  |
|   | 23.02.2021 | 12:30       | 60  | Prozess-Automatisierung von CFK-<br>Strukturen in der Luftfahrtindustrie I  | Meiners     | Online-Klausur  |
|   | 23.02.2021 | 15:00       | 60  | Prozess-Automatisierung von CFK-<br>Strukturen in der Luftfahrtindustrie II   | Meiners     | Online-Klausur  |
|   | 23.02.2021 | 14:00       | 60  | Rechnernetze I  | Siemers     | Online-Klausur  |
|   | 23.02.2021 | nachmittags | 60  | Grundlagen der Mechanischen<br>Verfahrenstechnik II   | Weber, Al.  | Online-Klausur  |
|   | 23.02.2021 | nachmittags | 120 | Betriebliche Planung von<br>Energiesystemen, Rechnungswesen<br>für die Energiewirtschaft  | Wulf        | Modulprüfung<br>Online-Klausur  |
| <b>Mittwoch</b>                                     | 24.02.2021 | vormittags  | 180 | Recycling II (Aufbereitung gefährlicher<br>Abfälle), Recycling III  | Goldmann    | Modulprüfung<br>Online-Klausur  |
|   | 24.02.2021 | 09:00       | 120 | Well Planning   | Schamp      | Online-Klausur  |
|   | 24.02.2021 | 09:00       | 120 | Thermochemie der Werkstoffe   | Schmidt, H. | Online-Klausur  |
|   | 24.02.2021 | abends      | 60  | Einführung in die Kosten- und<br>Wirtschaftlichkeitsrechnung  | Niemand     | Online-Klausur  |
|   | 24.02.2021 | abends      | 120 | Einführung in die<br>Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure<br>und Naturwissenschaftler, Einführung<br>in die Kosten- und<br>Wirtschaftlichkeitsrechnung | Greiff      | Modulprüfung<br>Online-Klausur  |
|   | 24.02.2021 | abends      | 60  | Einführung in die BWL für Ingenieure<br>und Naturwissenschaftler  | Greiff      | Online-Klausur  |
| <b>Donnerstag</b>                                   | 25.02.2021 | 09:00       | 120 | Health, Safety and Environmental<br>Management  | Söntgerath  | Online-Klausur  |
|   | 25.02.2021 | 13:00       | 90  | Surface and Underground Drilling,<br>Tutorial for Surface and Underground<br>Drilling   | Tudeshki    | Online-Klausur  |
|   | 25.02.2021 | 14:00       | 60  | Rechnernetze II   | Siemers     | Online-Klausur  |
| <b>Freitag</b>                                      | 26.02.2021 | vormittags  | 45  | Rechnerintegrierte<br>Produktentwicklung  | Inkermann   | Online-Klausur  |
|   | 26.02.2021 | vormittags  | 90  | Rechnerintegrierte Fertigung,<br>Rechnerintegrierte<br>Produktentwicklung   | Inkermann   | Modulprüfung<br>Online-Klausur  |
|   | 26.02.2021 | vormittags  | 45  | Rechnerintegrierte Fertigung  | Inkermann   | Online-Klausur  |
|   | 26.02.2021 | 14:00       | 60  | Energieflüsse, Stoffkreisläufe und<br>globale Entwicklung   | Turek       | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur<br>am 27.01.2021)<br>Anmeldung bis<br>16.02.2021!!! |
|   | 26.02.2021 | 17:00       | 90  | Programmierkurs   | Rausch      | Onlineklausur   |
| <b>Samstag</b>                                      | 27.02.2021 | 10:00       | 90  | Einführung in die Allgemeine und<br>Anorganische Chemie   | Fittschen   | Online-Klausur  |
| <b>3. Klausurzeitraum: 28.02. 2021 - 27.03.2021</b> |            |             |     |   |             |   |
| <b>Montag</b>                                       | 01.03.2021 | 15:00       | 60  | Energierrecht   | Weyer       | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur<br>am 26.01.2021)                                   |
| <b>Dienstag</b>                                     | 02.03.2021 |             |     |   |             |   |
| <b>Mittwoch</b>                                     | 03.03.2021 | 10:30       | 90  | Thermische Trennverfahren II  | Strube      | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur<br>am 27.01.2021)                                   |

|                   |                   |   |            |   |                      |  |  |
|-------------------|-------------------|---|------------|---|----------------------|--|--|
|                   | 03.03.2021        | 15:00   | 60         | Recht der erneuerbaren Energien   | Weyer                | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur<br>am 28.01.2021)  |  |
| <b>Donnerstag</b> | 04.03.2021        | <b>10:00</b>  | 120        | Organische Experimentalchemie I   | Wilhelm              | <b>Online-Klausur</b>  |  |
|                   | 04.03.2021        |   |            |   |                      |  |  |
| <b>Freitag</b>    | 05.03.2021        |   |            |   |                      |  |  |
| <b>Samstag</b>    | 06.03.2021        |   |            |   |                      |  |  |
| <b>Montag</b>     | 08.03.2021        |   |            |   |                      |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur<br>am 25.01.2021)  |  |
| <b>Dienstag</b>   | 09.03.2021        | 09:00   | 120        | Logik und Verifikation  | Dix                  |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | <b>Online-Klausur</b><br>(anstelle der<br>Klausur am<br>17.02.2021)  |  |
|                   | <b>09.03.2021</b> | <b>09:00</b>  | <b>90</b>  | <b>Underground Emergency<br/>Response I</b>   | <b>Hermülheim</b>    |  |  |
| <b>Mittwoch</b>   | 10.03.2021        | <b>Es sind keine Online-Prüfungen wegen wichtiger IT-Wartungsarbeiten durch das RZ möglich!</b> |            |   |                      |  |  |
| <b>Donnerstag</b> | 11.03.2021        |   |            |   |                      |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | <b>Online-Klausur</b><br>(anstelle der<br>Klausur am<br>27.02.2021)  |  |
| <b>Freitag</b>    | 12.03.2021        | <b>08:30</b>  | <b>90</b>  | <b>Rock Mechanics II</b>  | <b>Hou</b>           |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | <b>Online-Klausur</b><br>(anstelle der<br>Klausur am<br>29.01.2021)  |  |
|                   |                   | <b>09:00</b>  | <b>90</b>  | <b>Underground Emergency<br/>Response II</b>  | <b>Hermülheim</b>    |  |  |
| <b>Samstag</b>    | 13.03.2021        |   |            |   |                      |  |  |
| <b>Montag</b>     | 15.03.2021        |   |            |   |                      |  |  |
| <b>Dienstag</b>   | 16.03.2021        |   |            |   |                      |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur<br>am 24.02.2021)  |  |
| <b>Mittwoch</b>   | 17.03.2021        | 13:00   | 90         | Modellierung und Simulation<br>verfahrenstechnischer Systeme  | Strube               |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | <b>Online-Klausur</b><br>(anstelle der der<br>Klausur am<br>19.02.2021)  |  |
|                   | <b>17.03.2021</b> | <b>17:00</b>  | <b>90</b>  | <b>Specialized Driving Methods</b>  | <b>Witthaus</b>      |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | <b>Modulprüfung<br/>Online-Klausur;<br/>wenn wenig<br/>Teilnehmer ggf.<br/>mündlich</b> (anstelle<br>der Klausur am<br>22.02.2021)                           |  |
| <b>Donnerstag</b> | <b>18.03.2021</b> | <b>10:00</b>  | <b>120</b> | <b>Tunnelbau, Tunnelstatik /<br/>Geomechanik III</b>  | <b>Emersleben</b>    |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | <b>Online-Klausur</b><br>(anstelle der<br>Klausur am<br>19.02.2021)  |  |
|                   | <b>18.03.2021</b> | <b>16:00</b>  | <b>120</b> | <b>Nachhaltigkeitsmanagement<br/>(vormals Umweltmanagement<br/>und Umweltplanung,<br/>Umweltrechnungswesen)</b> | <b>Schenk-Mathes</b> |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | <b>Online-Klausur</b><br>(anstelle der<br>Klausur am<br>25.02.2021)  |  |
| <b>Freitag</b>    | <b>19.03.2021</b> | <b>09:30</b>  | <b>90</b>  | <b>Underground Water Systems<br/>and Treatment</b>  | <b>Lange, A.</b>     |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | <b>Online-Klausur</b><br><b>(anstelle der<br/>Klausur am<br/>05.02.2021) Nur<br/>zur<br/>Auflagenerfüllun<br/>g im Master<br/>Letztmalig im SS<br/>2021!</b> |  |
|                   | <b>19.03.2021</b> | <b>17:00</b>  | <b>60</b>  | <b>Produktionswirtschaft Teil I<br/>(vormals Produktion)</b>  | <b>Schwindt</b>      |  |  |
|                   |                   |   |            |   |                      | <b>4V+2U / 6 LP<br/>Online-Klausur</b><br>(anstelle der<br>Klausur am<br>05.02.2021)   |  |
|                   | <b>19.03.2021</b> | <b>17:00</b>  | <b>120</b> | <b>Produktionswirtschaft</b>  | <b>Schwindt</b>      |  |  |

|   |            |            |     |  |               |   |
|---|------------|------------|-----|--|---------------|---|
|   |            |            |     | <b>Produktionswirtschaft Teil II<br/>(vormals Operations Management I)</b> |               | <b>Online-Klausur</b><br>(anstelle der Klausur am 05.02.2021) <b>Nur zur Auflagenerfüllung im Master Letztmalig im SS 2021!</b> |
| <b>Samstag</b>  | 19.03.2021 | 18:45      | 60  |  | Schwindt      |   |
|   | 20.03.2021 |            |     |  |               |   |
| <b>Montag</b>   | 22.03.2021 | 13:00      | 90  | Produktionstechnik   | Wesling       | Online-Klausur  |
|   |            |            |     |  |               |   |
| <b>Dienstag</b>   | 23.03.2021 | 10:00      | 120 | Buchführung und Jahresabschluss,<br>Kosten- und Leistungsrechnung          | Wulf          | Modulprüfung<br>Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur vom 22.02.2021)   |
| <b>Atlantis-Veranstaltung; Ansprechpartnerin an TUC: Frau Elham Khorasani (Elham.khorasani@tu-clausthal.de)</b> |            |            |     |  |               |   |
| <b>Klausur zusammen mit Göttingen, Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Osnabrück</b>                             |            |            |     |  |               |   |
|   | 23.03.2021 | 13:00      | 90  | Business Intelligence  | Mattfeld      | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur am 02.02.2021)  |
|   |            |            |     |  |               |   |
| <b>Mittwoch</b>   | 24.03.2021 | 09:00      | 80  | Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen                        | Müller, J.    | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur vom 12.02.2021)   |
|   |            |            |     |  |               |   |
| <b>Donnerstag</b>   | 25.03.2021 | 12:00      | 90  | <b>Ingenieurgeologie</b>   | <b>Strauß</b> | <b>Online-Klausur; wenn wenig Teilnehmer ggf. mündlich</b>  |
|   |            |            |     |  |               |   |
|   | 25.03.2021 | 13:00      | 60  | Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)                | Wulf          | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur vom 25.01.2021)   |
| <b>Freitag</b>  | 26.03.2021 |            |     |  |               |   |
|   |            |            |     |  |               |   |
| <b>Freitag</b>  | 26.03.2021 | 09:00      | 90  | Fertigungstechnik (Bachelor Maschinenbau)                                  | Wesling       | Online-Klausur  |
| <b>Samstag</b>  | 27.03.2021 |            |     |  |               |   |
| <b>4. Klausurzeitraum: 29.03.2021 - 17.04.2021</b>  |            |            |     |  |               |   |
|   |            |            |     |  |               |   |
|   |            |            |     |  | #NV           |   |
|   |            |            |     |  |               |   |
| <b>Montag</b>   | 29.03.2021 | vormittags | 120 | Physikalische Umweltanalytik, Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik) | Weber, Al.    | Modulprüfung<br>Online-Klausur  |
|   | 29.03.2021 | vormittags | 120 | Partikelmesstechnik  | Weber, Al.    | Online-Klausur  |
|   | 29.03.2021 |            | 120 | Werkstoff- und Materialanalytik II   | Rupertus      |   |
|   | 29.03.2021 | 09:00      | 90  | Material properties and instrumentation                                    | Szabries      | Online-Klausur  |
|   | 29.03.2021 | 09:00      | 120 | Informatik III   | Dix           | Onlineklausur   |
|   | 29.03.2021 | 09:00      | 90  | Underground Blasting   | Triebel       | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur am 08.02.2021)  |
|   | 29.03.2021 | 09:15      | 90  | Nichtlineare Optimierung   | Potschka      | Wenn möglich, Präsenz   |
|   | 29.03.2021 | 10:00      | 60  | Rechnungslegung nach HGB und IFRS  | Wulf          | Online-Klausur<br>(anstelle der Klausur vom 19.02.2021)   |
|   | 29.03.2021 | 14:00      | 120 | Abwassertechnik I, Geologische Bodenkunde und Bodenbehandlung              | Kähler        |   |
|   | 29.03.2021 | 17:00      | 60  | Einführung in das Recht I (Grundzüge des Bürgerlichen Rechts)              | Weyer         | Letztmalig! Online-Klausur  |
|   | 29.03.2021 | 19:00      | 60  | Einführung in das Recht II (Grundzüge des öffentlichen Rechts)             | Weyer         | Letztmalig! Online-Klausur  |

|                   |                   |              |            |  |                |  |
|-------------------|-------------------|--------------|------------|--|----------------|--|
|                   | 29.03.2021        | 17:30        | 120        | Distributionslogistik, Supply Chain Management   | Schwindt       | Modulprüfung<br>4V+2Ü / 6 LP<br>Online-Klausur                             |
|                   | 29.03.2021        | 17:30        | 60         | Supply Chain Management  | Schwindt       | Online-Klausur   |
|                   | 29.03.2021        |              |            | Fundamentals of Underground Mining   |                | Only obligation exam - english / Registration only by paper Online-Klausur |
| <b>Dienstag</b>   | 30.03.2021        | 09:00        | 120        | Thermodynamics and Phase Behavior of Hydrocarbons  | Jaeger         | Online-Klausur   |
|                   | 30.03.2021        | 09:00        | 120        | Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung), Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen | Wollmann, A.   | Modulprüfung<br>Online-Klausur   |
|                   | 30.03.2021        | 09:00        | 120        | Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)  | Wollmann, A.   | Online-Klausur   |
|                   | 30.03.2021        | 09:00        | 120        | Betriebssysteme und Verteilte Systeme  | Basmadjian     | Online-Klausur   |
|                   | <b>30.03.2021</b> | <b>09:00</b> | <b>120</b> | <b>Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)</b>  | <b>Behnke</b>  | Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 02.02.2021)                 |
|                   | 30.03.2021        | 13:00        | 60         | Technik III (Grundlagen der Verfahrenstechnik)   | Wehinger       | Online-Klausur   |
|                   | 30.03.2021        |              | 60         | Digital Marketing  | Niemand        | Online-Klausur   |
|                   | 30.03.2021        |              | K          | New Customer Relationship Management (vormals: Relationship Management)                                      | Niemand        | Online-Klausur   |
|                   | 30.03.2021        | 17:00        | 120        | Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische                                       | Ippisch        | Wenn möglich, Präsenz  |
|                   | 30.03.2021        | 17:00        | 120        | Grundlagen der Numerik (früher: Numerik I)   | Ippisch        | Wenn möglich, Präsenz  |
| <b>Mittwoch</b>   | 31.03.2021        | 08:00        | 60         | Planung und Bau von Chemieanlagen  | Strube         | Online-Klausur   |
|                   | 31.03.2021        | 09:00        | 60         | Sales Promotion  | Steiner        | Prüfform noch nicht entschieden / ggf. online oder mündlich                |
|                   | 31.03.2021        | 09:00        | 90         | Shaft Sinking and Deep Foundations   | Langefeld      | Online-Klausur   |
|                   | 31.03.2021        | 13:00        | 90         | Thermische Trennverfahren I  | Strube         | Online-Klausur   |
|                   | 31.03.2021        | 13:00        | 180        | Erd- und Grundbau I, Erd- und Grundbau II  | Meyer, N.      |  |
|                   | 31.03.2021        | 13:00        | 120        | Materialwissenschaft I   | Deubener       |  |
|                   | 31.03.2021        | 14:00        | 120        | Werkstoff- und Materialanalytik A  | Schmidt, H.    | Online-Klausur oder wenn möglich, Präsenz                                  |
|                   | 31.03.2021        | 17:00        | 90         | Statistische Methoden des Maschinellen Lernens   | Möller, A.     | Wenn möglich, Präsenz  |
| <b>Donnerstag</b> | 01.04.2021        | 08:00        | 180        | Lagerstättentechnik II (früher: Strömung in porösen Medien und Lagerstättentechnik Rechenpraktikum)          | Ganzer, L.     |  |
|                   | 01.04.2021        | mittags      | 120        | Regenerative Energiequellen  | Kühl           |  |
|                   | 01.04.2021        | 09:00        | 120        | Erd- und Grundbau III, Spezialtiefbau  | Meyer, N.      | Modulprüfung   |
|                   | 01.04.2021        | 09:00        | 120        | Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen   | Schmidt, H.    | Wenn möglich, Präsenz - sonst Online-Klausur                               |
|                   | <b>01.04.2021</b> | <b>10:00</b> | <b>60</b>  | <b>Kunststoffverarbeitung I</b>  | <b>Meiners</b> | <b>Online-Klausur</b>  |
|                   | <b>01.04.2021</b> | <b>10:00</b> | <b>120</b> | <b>Kunststoffverarbeitung I, Kunststoffverarbeitung II</b>   | <b>Meiners</b> | Modulprüfung<br><b>Online-Klausur</b>                                      |
|                   | <b>01.04.2021</b> | <b>10:00</b> | <b>60</b>  | <b>Kunststoffverarbeitung II</b>   | <b>Meiners</b> | <b>Online-Klausur</b>  |
|                   | 01.04.2021        | nachmittags  | 120        | Energieökonomik, Umweltökonomik  | Bühren         | Modulprüfung<br>Online-Klausur   |
|                   | 01.04.2021        | nachmittags  | 120        | Mathematik für BWL und Chemie I  | Westphal       | Wenn möglich, Präsenz  |
|                   |                   |              | #NV        |  | #NV            |  |

|                    |                   |              |     |   |                 |  |
|--------------------|-------------------|--------------|-----|---|-----------------|--|
|                    |                   |              |     |   |                 |  |
| <b>Karfreitag</b>  | <b>02.04.2021</b> |              |     |   |                 |  |
| <b>Ostermontag</b> | <b>05.04.2021</b> |              |     |   |                 |  |
|                    |                   |              |     |   | #NV             |  |
| <b>Dienstag</b>    | 06.04.2021        | vormittags   | 120 | Ingenieurmathematik I   | Potschka        | Wenn möglich, Präsenz  |
| <b>Dienstag</b>    | 06.04.2021        | mittags      | 120 | Chemische Prozesskunde, Thermische und Mechanische Grundoperationen   | Beuermann       | Modulprüfung / Wenn möglich, Präsenz   |
|                    | 06.04.2021        | mittags      | 120 | Chemische Prozesskunde (vormals Chemische Fabrikationsverfahren)  | Beuermann       | Wenn möglich, Präsenz  |
|                    | 06.04.2021        | mittags      | 120 | Verbrennungstechnik (Combustion Technology)   | Weber, Ro.      | Wenn möglich, Präsenz, sonst Online-Klausur  |
|                    | 06.04.2021        | mittags      | 120 | Chemische Prozesskunde, Seminarversuch Chemische Prozesskunde   | Beuermann       | Modulprüfung / Wenn möglich, Präsenz   |
|                    | 06.04.2021        | nachmittags  | 90  | Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I   | Levin           |  |
|                    | 06.04.2021        | nachmittags  | 90  | Werkstoffkunde II   | Levin           |  |
|                    | 06.04.2021        | nachmittags  | 120 | Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II   | Meiners         | Modulprüfung   |
| <b>Mittwoch</b>    | 07.04.2021        | 09:00        | 90  | Technisches Englisch  | Schulze-Bentrop | Online-Klausur   |
|                    | 07.04.2021        | 10:00        | 120 | Einführung in die Entsorgung radioaktiver Abfälle, Grundlagen der Deponietechnik  | Hüttenroth      | Modulprüfung   |
|                    | 07.04.2021        | 10:00        | 90  | Mining and Finance (Mining and Financial Engineering)   | Tudeshki        |  |
|                    | 07.04.2021        | 12:00        |     | Vertiefung Optimierung (vormals Lineare Optimierung / Operations Research I)  | Westphal        | wenn möglich Präsenz, sonst mündliche Prüfungen  |
|                    | 07.04.2021        | <b>13:00</b> | 120 | Technische Mechanik III   | Hartmann, St.   | Online-Klausur   |
|                    | 07.04.2021        | 17:00        | 120 | Einführung in das Recht I, Einführung in das Recht II   | Weyer           | Modulprüfung<br>Onlineklausur  |
|                    | 07.04.2021        | 18:00        | 120 | Technische Schwingungslehre   | Hartmann, St.   | Online-Klausur   |
| <b>Donnerstag</b>  | 08.04.2021        | 08:00        | 180 | Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Geologische und geotechnische Barrieren, Geotechnische Messtechnik zur Objektüberwachung mit Praktikum | Meyer, N.       | Wenn möglich, Präsenz  |
|                    | 08.04.2021        | 08:30        | 90  | Bioverfahrenstechnik I  | Strube          | Online-Klausur   |
|                    | 08.04.2021        | 08:30        | 150 | Bioverfahrenstechnik I, Membrantechnik I  | Strube          | Modulprüfung<br>Online-Klausur   |
|                    | 08.04.2021        | 09:00        | 90  | Erdöl-/Erdgas-Produktionssysteme  | Holzmann        | Online-Klausur   |
|                    | 08.04.2021        | 10:00        | 60  | Membrantechnik  | Thiess          | Online-Klausur   |
|                    | 08.04.2021        | 17:00        | 60  | Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)   | Weyer           | Online-Klausur   |
|                    | 08.04.2021        | 17:00        | 120 | Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht), Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)   | Weyer           | Modulprüfung<br>Online-Klausur   |
|                    | 08.04.2021        | 19:00        | 60  | Berg- und Umweltrecht II (Umweltrecht)  | Kaler von       | Online-Klausur   |
|                    | 08.04.2021        | nachmittags  | 120 | Marktforschung  | Steiner         | 4V+2U / 6 LP<br>Prüfform noch nicht entschieden / Wenn möglich, Präsenz - sonst Online-Klausur |

|                |                   |              |            |   |                   |  |
|----------------|-------------------|--------------|------------|---|-------------------|--|
|                | 08.04.2021        | nachmittags  | 60         | Marktforschung Teil I (vormals Marktforschung I)  | Steiner           | Prüfform noch nicht entschieden / Wenn möglich, Präsenz - sonst Online-Klausur Nur zur Auflagenerfüllung im Master.<br><b>Letztmalig im SS 2021!</b> |
|                | 08.04.2021        | nachmittags  | 60         | Marktforschung Teil II (vormals Marktforschung II)  | Steiner           | 2V+1U / 3 LP<br>Prüfform noch nicht entschieden / Wenn möglich, Präsenz - sonst Online-Klausur   |
| <b>Freitag</b> | 09.04.2021        | 08:00        | 60         | Industrieller Umweltschutz  | Traupe            |  |
|                | 09.04.2021        | 09:00        | 120        | Advanced Drilling Technology (I)  | Prohaska-Marchied | Online-Klausur   |
|                | 09.04.2021        | 09:00        | 60         | Heterogenkatalytische Gas-Feststoffreaktionen   | Kunz              | Wenn möglich Präsenz - sonst Online-Klausur (anstelle der Klausur am 26.02.2021)   |
|                | 09.04.2021        | 13:30        | 150        | Applied Rock Mechanics, Tutorial Applied Rock Mechanics   | Düsterloh         | <b>Wenn möglich, Präsenz</b>   |
|                | <b>09.04.2021</b> | <b>14:00</b> | <b>120</b> | <b>Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren (für Ingenieure), Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge</b> | <b>Kowarsch</b>   | <b>Modulprüfung Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 17.02.2021)</b>   |
|                | <b>09.04.2021</b> | <b>14:00</b> | <b>60</b>  | <b>Datenverarbeitung für Ingenieure</b>   | <b>Kowarsch</b>   | <b>Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 17.02.2021)</b>  |
|                | <b>09.04.2021</b> | <b>15:30</b> | <b>60</b>  | <b>Einführung in das Programmieren (für Ingenieure)</b>   | <b>Rembe</b>      | <b>Letztmalig! Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 17.02.2021)</b>  |
|                | 09.04.2021        | vormittags   | 90         | Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme  | Müller, J.        | <b>Noch nicht entschieden</b>  |
|                | 09.04.2021        | vormittags   | 120        | Simulation Engineering  | Durak             | Online-Klausur   |
|                | 09.04.2021        | nachmittags  | 120        | Außenwirtschaft, Industrieökonomik  | Menges            | Modulprüfung Online-Klausur  |
|                | 09.04.2021        | folgt        | 90         | Experimentalphysik II   | Daum              | Wenn möglich Präsenz (anstelle der Klausur vom 27.02.2021)   |
| <b>Samstag</b> | 10.04.2021        | vormittags   | 165        | Technische Thermodynamik I  | Fischlschweiger   | <b>Wenn möglich Präsenz, sonst Online-Klausur</b>  |
| <b>Montag</b>  | 12.04.2021        | vormittags   | 120        | Informatik I, Projektmanagement (früher: Informatik I)  | Bartelt           | Online-Klausur   |
|                | 12.04.2021        | 08:00        | 240        | Entwicklung von Gefährdungsszenarien, Umweltmonitoring  | Paffenholz        | Modulprüfung LETZTMALIG im SS 2021! Präsenz geplant / wird nochmals geprüft  |
|                | 12.04.2021        | 08:00        | 120        | Entwicklung von Gefährdungsszenarien  | Paffenholz        | Präsenz geplant / wird nochmals geprüft  |
|                | 12.04.2021        |              | 90         | Elektronik I  | Kemnitz           | <b>Wenn möglich Präsenz VORverlegt (vom 14.04.2021) / sonst mündlich</b>   |



|                 |                   |                    |            |  |               |  |
|-----------------|-------------------|--------------------|------------|--|---------------|--|
|                 | 12.04.2021        | 09:00              | 90         | Recycling I  | Goldmann      | <b>Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 22.02.2021)</b>                        |
|                 | 12.04.2021        | 10:45              | 180        | Grundlagen der Abfallaufbereitung, Recycling I   | Goldmann      | <b>Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 22.02.2021)</b>                        |
|                 | 12.04.2021        | 13:00              | 90         | Natural Gas Storage in Rock Caverns  | Düsterloh     | <b>Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur vom 03.02.2021)</b>                       |
|                 | 12.04.2021        | 14:00              | 120        | Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik)   | Johannsmann   |  |
|                 | 12.04.2021        | 14:00              | 120        | Einführung in die Elektrochemie / Introduction to Elektrochemistry, Physikalische Chemie II: Transportvorgänge und Kinetik | Johannsmann   |  |
|                 | 12.04.2021        | 17:00              | 60         | Wirtschaftsrecht I   | Weyer         | Online-Klausur   |
|                 | <b>12.04.2021</b> | <b>nachmittags</b> | <b>120</b> | <b>Elektrizitätswirtschaft</b>   | <b>Beck</b>   | <b>Online-Klausur (anstelle der Klausur vom 08.02.2021)</b>                              |
| <b>Dienstag</b> | 13.04.2021        | 09:00              | 60         | Elektrochemische Verfahrenstechnik   | Kunz          | <b>Wenn möglich Präsenz - sonst Online-Klausur (anstelle der Klausur vom 15.02.2021)</b> |
|                 | 13.04.2021        | 09:00              | 120        | Technische Mechanik I  | Hartmann, St. | <b>Online-Klausur</b>  |
|                 | 13.04.2021        | 09:00              |            | Erdbeben   | Spies         | Wenn möglich, Präsenz  |
|                 | 13.04.2021        | 10:00              | 90         | Aufbereitung I   | Vogt, V.      | <b>Wenn möglich, Präsenz</b>   |
|                 | 13.04.2021        | 10:00              | 180        | Aufbereitung I, Aufbereitung II  | Vogt, V.      | <b>Wenn möglich, Präsenz</b>   |
|                 | 13.04.2021        | 09:00              |            | Erdbeben, Vulkanische Georisiken   | Müller, R.    | Prüfform noch nicht entschieden / Wenn möglich, Präsenz - sonst Online-Klausur           |
|                 | 13.04.2021        | <b>14:00</b>       | 120        | Technische Mechanik II   | Hartmann, St. | <b>Online-Klausur</b>  |
|                 | 13.04.2021        | 14:00              | 120        | Software Systems Engineering   | Knieke        | Online-Klausur   |
|                 | 13.04.2021        | 14:00              | 90         | Petrophysik I (Petrophysics I)   | Weller        | <b>Wenn möglich, Präsenz</b>   |
|                 | 13.04.2021        | 17:00              | 60         | Felsmechanik / Geomechanik II  | Lux           | <b>Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 16.02.2021)</b>                        |
|                 | 13.04.2021        | 17:00              | 120        | Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II   | Lux           | <b>Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 16.02.2021)</b>                        |
|                 | 13.04.2021        | 17:00              | 180        | Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I, Felsmechanik / Geomechanik II, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik    | Lux           | <b>Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 16.02.2021)</b>                        |

|                   |                   |                    |            |   |                    |   |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------|---|--------------------|---|
|                   | 13.04.2021        | 18:30              | 60         | Bodenmechanik-Erdstatik / Geomechanik I   | Meyer, N.          | <b>Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 16.02.2021)</b>   |
| <b>Mittwoch</b>   | 14.04.2021        | vormittags         | 120        | Mikroökonomik   | Bühren             | Online-Klausur  |
|                   | 14.04.2021        | 09:00              | 120        | Umweltverträglichkeit (Geotechnische Aspekte im Tagebau)  | Dahmen             |   |
|                   | 14.04.2021        | 09:30              | 90         | Mechanische Eigenschaften metallischer Werkstoffe   | Weber, E.          | <b>Wenn möglich Präsenz, sonst Online-Klausur</b>                   |
|                   | 14.04.2021        | 10:00              | 60         | Polymerwerkstoffe I   | Steuernagel        | Online-Klausur  |
|                   | 14.04.2021        | vormittags         | 60         | Regelungstechnik I  | Bohn               | Online-Klausur  |
|                   | <b>14.04.2021</b> | <b>14:00</b>       | <b>90</b>  | <b>Rocksupport in Underground Mining and Tunneling</b>  | <b>Richter, A.</b> | <b>Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 26.02.2021)</b>   |
|                   | 14.04.2021        | nachmittags        | 90         | Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)   | Wiche              | Online-Klausur  |
|                   | 14.04.2021        | nachmittags        | 90         | Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)  | Wiche              | Online-Klausur  |
|                   | 14.04.2021        | nachmittags        | 120        | Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements), Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements) | Wiche              | Online-Klausur  |
|                   | 14.04.2021        | 13:00              | 60         | Planung und Bau von Kavernenspeichern   | Düsterloh          | <b>Wenn möglich Präsenz (anstelle der Klausur am 26.02.2021)</b>    |
|                   | 14.04.2021        | 13:00              | 120        | Planung und Bau von Kavernenspeichern, Salzmechanik / Geomechanik IV  | Düsterloh          | <b>Wenn möglich Präsenz (anstelle der Klausur am 26.02.2021)</b>    |
|                   | 14.04.2021        | 13:00              | 120        | Salzmechanik / Geomechanik IV, Tunnelstatik / Geomechanik III   | Szabries           | <b>Wenn möglich Präsenz (anstelle der Klausur am 26.02.2021)</b>    |
|                   | 14.04.2021        | 14:00              | 60         | Mechatronische Systeme  | Bohn               | Online-Klausur  |
| <b>Donnerstag</b> | 15.04.2021        | 09:00              | 120        | Analysis und Lineare Algebra I  | Angermann          | <b>1 Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 23.02.2021)</b> |
|                   | 15.04.2021        | 10:00              | 90         | Materialwissenschaft II   | Steuernagel        | M oder Online-Klausur   |
|                   | 15.04.2021        | vormittags         | 120        | Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I)  | Rembe              | <b>Wenn möglich, Präsenz</b>  |
|                   | <b>15.04.2021</b> | <b>nachmittags</b> | <b>120</b> | <b>Energiesysteme</b>   | <b>Beck</b>        | Online-Klausur (anstelle der Klausur am 22.02.2021)                 |
| <b>Freitag</b>    | 16.04.2021        | 08:00              | 90         | Aufbereitung und Management von Sekundärrohstoffen  | Goldmann           | <b>Wenn möglich, Präsenz</b>  |
|                   | 16.04.2021        | 08:00              | 180        | Aufbereitung und Management von Sekundärrohstoffen, Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (primäre Rohstoffe)             | Goldmann           | Wenn möglich, Präsenz (anstelle der Klausur am 26.02.2021)          |
|                   | 16.04.2021        | 09:45              | 90         | Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (primäre Rohstoffe)   | Vogt, V.           | <b>Wenn möglich, Präsenz</b>  |

|                |            |       |     |  |             |   |
|----------------|------------|-------|-----|--|-------------|---|
|                | 16.04.2021 | 09:00 | 120 | Marketing  | Steiner     | 4V+ZU / 6 LP<br><b>Wenn möglich<br/>Präsenz - sonst<br/>Online-Klausur<br/>(anstelle der<br/>Klausur vom<br/>30.01.2021)</b>  |
|                | 16.04.2021 | 09:00 | 60  | Marketing Teil I (vormals Marketing)   | Steiner     | <b>Wenn möglich<br/>Präsenz - sonst<br/>Online-Klausur<br/>(anstelle der<br/>Klausur vom<br/>30.01.2021)</b> Nur<br>zur<br>Auflagenerfüllung<br>im Master.<br>Letztmalig im SS<br>2021! |
|                | 16.04.2021 | folgt | 90  | Experimentalphysik I   | Daum        | <b>Wenn möglich,<br/>Präsenz (anstelle<br/>der Klausur am<br/>27.02.2021)</b>   |
|                | 16.04.2021 | folgt | 120 | Recycling von Kunststoffen, Recycling<br>von Metallen, Veredelung und<br>Recycling von Glas: Recycling von<br>Glas | Wendelstorf | <b>Wenn möglich,<br/>Präsenz (anstelle<br/>der Klausur vom<br/>22.02.2021)</b>  |
|                | 16.04.2021 | folgt | 60  | Recycling von Metallen   | Wendelstorf | <b>Wenn möglich,<br/>Präsenz (anstelle<br/>der Klausur vom<br/>22.02.2021)</b>  |
| <b>Samstag</b> | 17.04.2021 |       |     |  |             |   |

## 5. Klausurzeitraum: 25.05. bis 29.05.2021

### Vorlesungsfreie Zeit

**(Online)Klausuren werden dem Prüfungszeitraum WS 2020/2021 zugeordnet**

| Montag            | Pfingstmontag     |              |           |   |               |  |
|-------------------|-------------------|--------------|-----------|---|---------------|--|
|                   |                   |              |           |   |               | <b>Präsenz - sonst<br/>mündliche<br/>Prüfungen<br/>(anstelle der<br/>Klausur vom<br/>16.02.2021)</b>                 |
| <b>Dienstag</b>   | 25.05.2021        | 15:00        | 90        | Werkstofftechnik II   | Elsner        |  |
| <b>Mittwoch</b>   | 26.05.2021        |              | #NV       |   |               |  |
|                   |                   |              |           |   |               | <b>Wenn möglich,<br/>Präsenz (anstelle<br/>der Klausur am<br/>18.02.2021)</b>  |
| <b>Donnerstag</b> | 27.05.2021        | 08:00        | 60        | Nachhaltigkeit und globaler Wandel  | Berg          |  |
| <b>Donnerstag</b> | 27.05.2021        |              | #NV       |   | #NV           |  |
|                   |                   |              |           | <b>Praktikum zur Probabilistik in<br/>der Langzeitsicherheitsanalyse,<br/>Probabilistik in der<br/>Langzeitsicherheitsanalyse</b> |               | <b>Wenn möglich,<br/>Präsenz</b>   |
| <b>Freitag</b>    | <b>28.05.2021</b> | <b>10:00</b> | <b>90</b> |   | <b>Röhlig</b> |  |
|                   |                   |              |           |   |               | <b>wenn möglich<br/>Präsenz - sonst<br/>mündliche<br/>Prüfungen<br/>(anstelle der<br/>Klausur am<br/>22.02.2021)</b> |
|                   | 28.05.2021        | 15:00        | 60        | Baustofflehre   | Elsner        |  |
| <b>Samstag</b>    | 29.05.2021        |              | #BEZUG!   |   |               |  |
|                   |                   |              |           |   |               |  |
|                   |                   |              |           |   |               |  |

## Mündlich werden geprüft:

**Konkrete Termine sind im Institut / mit dem Dozenten zu vereinbaren. Eingetragene Termine gelten nur für die eingetragene Zeile - Sie sind verpflichtet, sich im Institut zur Zeiteinteilung zu melden**

|                   |                   |  |  |   | #NV             |   |
|-------------------|-------------------|--|--|---|-----------------|---|
| Montag            | 15.03.2021        |  |  | Advanced Hydrocarbon Conditioning and Processing I  | Jaeger          |   |
| Donnerstag        | 25.03.2021        |  |  | Advanced Rock Physics   | Wegner          | Anstelle der Klausur am 19.02.2021  |
|                   |                   |  |  | Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)   | Adam            | Änderung: Mündliche Prüfung - offene Termine (anstelle der Klausur am 29.01.2021) |
| Donnerstag        | 25.02.2021        |  |  | Anorganische Strukturchemie II  | Gjikaj          | Anstelle der Klausur vom 23.02.2021   |
| <b>Dienstag</b>   | 23.02.2021        |  |  | Anorganische Strukturchemie, Instrumentelle Methoden der anorganischen Chemie   | Gjikaj          | Änderung: Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 23.02.2021)                |
| <b>Dienstag</b>   | 30.03.2021        |  |  | Anorganische Strukturchemie I, Koordinationschemie  | Gjikaj          |   |
|                   |                   |  |  | Anwendung nanoskaliger Pulver   | Weber, Al.      |   |
|                   |                   |  |  | Apparative Anlagentechnik I   | Inkermann       |   |
| Montag            | 22.02.2021        |  |  | Aufbereitung der Baurohstoffe   | Tudeshki        | Anderung: Jetzt mündlich Prüfungen am 22.02.2021                                  |
| Freitag           | 05.02.2021        |  |  | Ausgleichsrechnung: Parameterschätzung in linearen Modellen, Geostatistik II  | Paffenholz      | Anderung: Mündliche Prüfungen am 05.02.2021                                       |
| Montag            | 15.02.2021        |  |  | Automatisierungstechnik I   | Siemers         | Findet am 15.02.2021 als mündliche Prüfungen statt/Termineinteilung über StudIP   |
|                   |                   |  |  | Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre I - Hydrogeochemie                                   | Bozau           | Anstelle der Klausur am 11.02.2021  |
|                   |                   |  |  | Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrogeosphäre II - Geohydraulik                                    | Bozau           | Anstelle der Klausur am 11.02.2021  |
|                   |                   |  |  | Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen I (Hydrogeochemie), Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen II (Geohydraulik) | Bozau           | Anstelle der Klausur am 11.02.2021  |
|                   |                   |  |  | Big Data: Management and Analytics  | Hartmann, S.    |   |
| <b>Donnerstag</b> | 11.03.2021        |  |  | Bioverfahrenstechnik II   | Strube          | Anderung: Jetzt Mündlich (anstelle der Klausur am 28.01.2021)                     |
|                   |                   |  |  | Charakterisierung von Nanopartikeln   | Weber, Al.      |   |
| <b>Donnerstag</b> | 04.03.2021        |  |  | Chemische Thermodynamik   | Fischlschweiger | Änderung: Mündliche Prüfung (anstelle der Klausur vom 04.02.2021)                 |
| <b>Dienstag</b>   | <b>27.04.2021</b> |  |  | <b>Completion and Workover</b>  | <b>Teodoriu</b> |   |

|                   |                   |   |  |   |             |  |
|-------------------|-------------------|---|--|---|-------------|--|
|                   |                   |   |  | Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II)                 | Tudeshki    | Anstelle der Klausur am 02.02.2021   |
|                   |                   |   |  | Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II); Tagebautechnik | Tudeshki    | Anstelle der Klausur am 02.02.2021   |
| <b>Donnerstag</b> | 18.03.2021        |   |  | Dynamische Simulation mit Aspen Custom Modeler  | Strube      | Änderung: Jetzt Mündlich (anstelle der Klausur am 03.02.2021)                            |
| Donnerstag        | 01.04.2021        |   |  | Directional Drilling  | Oppelt      |  |
| Donnerstag        | 18.02.2021        |   |  | Drahtlose Sensornetze (Wireless Sensor Networks)  | Reinhardt   | Änderung: JETZT Mündliche Prüfungen, Terminvergabe über Frau Kehl                        |
|                   |                   |   |  | Einführung in die Angewandte Geophysik / Geophysikalische Erkundung                           | Weller      | Modulprüfung<br>Änderung: Jetzt Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 26.02.2021) |
| Mittwoch          | 24.02.2021        |   |  | Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)   | Gursky      | Änderung: Mündliche Prüfungen  |
|                   |                   |   |  | Einführung in die Makromolekulare Chemie  | Beuermann   | Änderung: Jetzt Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 15.02.2021)                 |
|                   |                   |   |  | Einführung in die Organische Chemie   | Schmidt, A. | Klausur am 01.02.2021 entfällt!<br>Änderung in Mündlich wird beantragt                   |
|                   |                   |   |  | Elektrochemische Grundlagen   | Endres      | Änderung: Jetzt mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 17.02.2021)                 |
| <b>Dienstag</b>   | <b>06.04.2021</b> | <b>Anmerkung:<br/>Konkrete Einteilung erfolgt über bzw. durch das Institut!!!</b> |  | <b>Elektrotechnik für Ingenieure I und II</b>   | <b>Beck</b> | <b>Modulprüfung Mündliche Prüfung (anstelle der Klausur am 03.02.2021)</b>               |
| <b>Dienstag</b>   | <b>06.04.2021</b> |   |  | <b>Grundlagen der Elektrotechnik I und II</b>   | <b>Beck</b> | <b>Modulprüfung Mündliche Prüfung (anstelle der Klausur am 03.02.2021)</b>               |
| <b>Dienstag</b>   | <b>06.04.2021</b> |   |  | <b>Einführung in die Elektrischen Netzwerke und Felder</b>                                    | <b>Beck</b> | <b>Modulprüfung Mündliche Prüfung (anstelle der</b>                                      |
|                   |                   |   |  |   |             | Embedded Systems Engineering I   |

|            |            |  |  |   |               |   |
|------------|------------|--|--|---|---------------|---|
|            |            |  |  | Energiewandlungsmaschinen I   | Schwarze      | Änderung:<br>Mündliche<br>Prüfungen (anstelle<br>der Klausur am<br>01.04.2021)  |
|            |            |  |  | Energiewandlungsmaschinen II  | Blumenthal    | Änderung:<br>Mündliche<br>Prüfungen (anstelle<br>der Klausur am<br>19.02.2021)  |
| Freitag    | 05.03.2021 |  |  | Energy Law II   | Wolkewitz     |   |
|            |            |  |  | Enhanced Geothermal Systems   | Jaeger        |   |
|            |            |  |  | Enhanced Oil Recovery   | Ganzer, L.    | Änderung:<br>Mündliche<br>Prüfungen (anstelle<br>der Klausur vom<br>15.02.2021)   |
| Montag     | 08.03.2021 |  |  | Enhanced Production   | Lungwitz      | Änderung<br>beantragt:<br>Mündliche<br>Prüfungen (anstelle<br>der Klausur am<br>28.01.2021)                                     |
| Montag     | 15.02.2021 |  |  | Entscheidungstheorie  | Schenk-Mathes | 4v+2Ü / 6 LP<br>Änderung: Jetzt<br>mündliche Prüfung<br>(anstelle der Klausur<br>am 15.02.2021),<br>Abmeldung bis<br>12.02.2021 |
| Freitag    | 26.02.2021 |  |  | Erdöl-/Erdgasproduktion   | Jaeger        | Mündliche<br>Prüfungen am<br>26.02.2021<br>beantragt (anstelle<br>der Klausur am<br>26.02.2021)                                 |
|            |            |  |  | Fertigungstechnik I (Urformen,<br>Trennen, Stoffeigenschaft ändern) | Wesling       |   |
|            |            |  |  | Fertigungstechnik II (Umformen,<br>Fügen, Beschichten)              | Wesling       |   |
| Donnerstag | 25.02.2021 |  |  | Festkörperchemie  | Gjikaj        | Änderung:<br>Mündliche<br>Prüfungen (anstelle<br>der Klausur am<br>23.02.2021)  |
| Donnerstag | 25.02.2021 |  |  | Festkörperchemie,<br>Koordinationschemie II                         | Gjikaj        | Änderung:<br>Mündliche<br>Prüfungen (anstelle<br>der Klausur am<br>23.02.2021)  |
|            |            |  |  | Fördertechnik I   | Hutwalker     | Änderung:<br>Mündliche<br>Prüfungen<br>individuelle Termine<br>(anstelle der Klausur<br>am 31.03.2021)                          |
|            |            |  |  | Fractured Reservoir Modeling  | Müller, R.    |   |

|            |            |  |  |  |                 |  |
|------------|------------|--|--|--|-----------------|--|
|            |            |  |  | Fundamentals of Surface Mining                                   | Tudeshki        | Only obligation exam - english / Registration only by paper Änderung: Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 25.01.2021) |
|            |            |  |  | Funktionalanalysis   | Lippoth         |  |
|            |            |  |  | Gasphasensynthese nanoskaliger Materialien                       | Weber, Al.      |  |
| Freitag    | 12.02.2021 |  |  | Geo-Sensorik   | Paffenholz      | Änderung: Mündliche Prüfungen am 12.02.2021 (anstelle der Klausur am 12.02.2021)   |
| Donnerstag | 04.03.2021 |  |  | Geothermal Energy Production Systems                             | Jaeger          |  |
| Dienstag   | 09.02.2021 |  |  | Grundlagen der Altlastenbearbeitung und Flächenrecycling         | Tebbe           | Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 26.01.2021)   |
|            |            |  |  | Grundlagen der Geo-Informationssysteme, Umweltmonitoring         | Paffenholz      | <b>Letztmalig!</b>   |
| Dienstag   | 23.02.2021 |  |  | Grundlagen der Geo-Informationssysteme                           | Paffenholz      | Änderung: Mündliche Prüfungen am 23.02.2021 (anstelle der Klausur am 23.02.2021)   |
|            |            |  |  | Grundlagen der Kolbenmaschinen                                   | Schwarze        | Änderung: Jetzt mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 09.02.2021)   |
| Mittwoch   | 10.02.2021 |  |  | Grundlagen der Optimierung (früher: Kombinatorische Optimierung) | Westphal        | Klausur entfällt; Jetzt Mündliche Prüfungen am 10.02.2021 (anstelle der Klausur am 10.02.2021); Abmeldung bis 07.02.2021       |
| Freitag    | 12.02.2021 |  |  | Grundlagen der Vermessungskunde I und II                         | Paffenholz      | Modulprüfung LETZTMALIG im SS 2021! Änderung: Mündliche Prüfungen am 12.02.2021  |
|            |            |  |  | Grundlagen Erdgastransport und -verteilung                       | Perozo Baptista | Änderung beantragt: Mündliche Prüfungen am 05.03.2021 (anstelle der Klausur am 29.01.2021)                                     |
| Mittwoch   | 10.02.2021 |  |  | Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien            | Bozau           | Mündliche Prüfungen am 10.02.2021 (anstelle der Klausur am 10.02.2021)   |

|                 |                   |   |  |  |            |  |
|-----------------|-------------------|---|--|--|------------|--|
|                 |                   |   |  | Hydro- und Umweltgeophysik   | Weller     | Änderung: Jetzt Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 10.02.2021)                               |
|                 |                   |   |  | Industrieminerale  | Blöß       | Mündlich   |
| Montag          | 15.02.2021        |   |  | Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)                           | Grosch     | Änderung: Mündliche Prüfungen am 15.02.2021  |
| Freitag         | 12.02.2021        |   |  | Interpersonal Skills   | Kraus      | Änderung: Mündliche Prüfungen am 12.02.2021 (anstelle der Klausur am 12.02.2021)                       |
| <b>Montag</b>   | <b>01.03.2021</b> | <b>An- und Abmeldung bis 26.02.2021</b> |  | Käuferverhalten  | Steiner    | Änderung: Mündliche Prüfung (anstelle der Klausur am 24.02.2021)                                       |
|                 |                   |   |  | Lagerstättentechnik I (Reservoir Engineering I)  | Ganzer, L. |  |
| <b>Mittwoch</b> | <b>31.03.2021</b> |   |  | Lean Entrepreneurship for developing (digital-) Products, Services and Business Models | Göcke      | <b>Letztmalig!</b><br>Achtung Änderung: Jetzt Mündlich! (anstelle der Klausur am 31.03.2021)           |
|                 |                   |   |  | Life Cycle Assessment (Ökobilanz)  | Minke      | Änderung: Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 30.03.2021)                                     |
| Montag          | 15.02.2021        |   |  | Marketing-Entscheidungen I (vormals Marketing-Entscheidungen)                          | Steiner    | Änderung: Mündliche Prüfungen am 15.02.2021 (anstelle der Klausur am 15.02.2021)                       |
| <b>Montag</b>   | <b>22.02.2021</b> |   |  | Marketing-Entscheidungen II  | Paetz      | Änderung: Mündliche Prüfungen am 22.02.2021 (anstelle der Klausur am 22.02.2021)                       |
| Mittwoch        | 17.02.2021        |   |  | Mensch-Maschine-Interaktion  | Prilla     | Änderung: Jetzt MÜNDLICHE Prüfungen / Terminvergabe über Frau Kehl                                     |
|                 |                   |   |  | Mining and Environment   | Tudeshki   | Mündlich (anstelle der Klausur am 26.01.2021)  |
|                 |                   |   |  | Modellierung und Planung von Logistiksystemen  | Schwindt   |  |
| <b>Freitag</b>  | <b>19.02.2021</b> |   |  | Network Security   | Reinhardt  | Änderung: JETZT Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 19.02.2021), Terminvergabe über Frau Kehl |



|                 |                   |  |  |  |                        |  |
|-----------------|-------------------|--|--|--|------------------------|--|
| Freitag         | 05.02.2021        |  |  | Photogrammetry and Remote Sensing (vormals: Fernerkundung I)             | Paffenholz             | Änderung: Mündliche Prüfungen am 05.02.2021 (anstelle der Klausur am 05.02.2021)                                     |
|                 |                   |  |  | Physikalische Chemie I (Stoffzustände, Gleichgewichte)                   | Endres                 | Änderung: Jetzt mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 25.02.2021)   |
|                 |                   |  |  | Physikalische Chemie I, Statistische Thermodynamik                       | Endres                 | Modulprüfung<br>Änderung: Jetzt mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 25.02.2021)                             |
|                 |                   |  |  | Pneumatik  | Schwarze               | Änderung: Jetzt mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 17.02.2021)   |
| <b>Mittwoch</b> | <b>03.03.2021</b> |  |  | <b>Polymer Thermodynamics</b>  | <b>Fischlschweiger</b> |  |
| Dienstag        | 16.02.2021        |  |  | Projekt- und Ressourcenmanagement  | Zimmermann, J.         | 4V+2Ü / 6 LP<br>Änderung: Jetzt MÜNDLICHE Prüfungen (anstelle der Klausur am 16.02.2021)<br>Abmeldung bis 13.02.2021 |
| Dienstag        | 16.02.2021        |  |  | Projekt- und Ressourcenmanagement Teil II (vormals Ressourcenmanagement) | Zimmermann, J.         | 2V+1Ü / 3 LP<br>Änderung: Jetzt MÜNDLICHE Prüfungen (anstelle der Klausur am 16.02.2021)<br>Abmeldung bis 13.02.2021 |
| <b>Dienstag</b> | <b>02.03.2021</b> |  |  | <b>Prozesstechnik</b>  | <b>Strube</b>          |  |
|                 |                   |  |  | Qualitätssicherung und Instandhaltung                                    | Schwindt               |  |
| Freitag         | 19.02.2021        |  |  | Räumliche Modellierung und Analyse                                       | Paffenholz             | Änderung: Mündliche Prüfungen am 19.02.2021  |
| Dienstag        | 26.01.2021        |  |  | Rechnerorganisation II   | Siemers                | Mündlich (anstelle der Klausur am 26.01.2021); aufgrund geringer Teilnehmerzahl                                      |
|                 |                   |  |  | Recycling von Kunststoffen   | Ziegmann, Ge.          |  |
| Dienstag        | 23.02.2021        |  |  | Regelungstechnik II  | Bohn                   | Änderung: Jetzt mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 16.02.2021)   |
|                 |                   |  |  | Ressourceneffiziente Produktentwicklung (vormals: Konstruktionslehre II) | Lohrengel              |  |
|                 |                   |  |  | Rohstoffgeologische Probennahme und Vorratsberechnung                    | Müller, R.             |  |

|  |                   |  |  |   |                 |  |
|--|-------------------|--|--|---|-----------------|--|
| Donnerstag   | 04.02.2021        |  |  | Serious Games   | Prilla          | Änderung: Jetzt mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 03.02.2021)   |
|  |                   |  |  | Service Operations Management (Operations Management für die Dienstleistungsproduktion) | Schwindt        |  |
|  |                   |  |  | Simulation und Analyse von Produktionssystemen  | Schwindt        |  |
| <b>Montag</b>  | <b>15.02.2021</b> |  |  | Simulationsmethoden in den Ingenieurwissenschaften                                      | Brenner         | <b>SimDay</b>  |
|  |                   |  |  | Sozialkompetenz I   | Unterluggauer   | <b>Bitte Termine bis zum 15.01.2021 im Institut vereinbaren!</b>   |
| <b>Donnerstag</b>  | <b>18.03.2021</b> |  |  | Stationäre Simulation mit Aspen Plus®   | Strube          | Änderung: Jetzt Mündlich (anstelle der Klausur am 03.02.2021)  |
|  |                   |  |  | Tagebautechnik  | Tudeshki        | Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 02.02.2021)   |
|  |                   |  |  | Technik I (Einführung in den Maschinenbau)  | Reiter          | Änderung: Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 25.01.2021)   |
| <b>Freitag</b>   | <b>05.03.2021</b> |  |  | Technische Thermodynamik II   | Fischlschweiger |  |
| Freitag  | 12.02.2021        |  |  | Terrestrische Punktbestimmung   | Paffenholz      | Änderung: Mündliche Prüfungen am 12.02.2021 (anstelle der Klausur am 12.02.2021)                                     |
|  |                   |  |  | Tribologie  | Schwarze        | Änderung: Jetzt mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 08.04.2021)   |
|  |                   |  |  | Underground Mine Planning   | Langefeld       | Mündliche Prüfungen (anstelle der Klausur am 28.01.2021)   |
| Donnerstag   | 18.02.2021        |  |  | Unternehmensforschung   | Zimmermann, J.  | 4V+2Ü / 6 LP<br>Änderung: Jetzt MÜNDLICHE Prüfungen (anstelle der Klausur am 18.02.2021)<br>Abmeldung bis 15.02.2021 |
|  |                   |  |  | Vertiefung Lineare Algebra  | Lippoth         |  |
|  |                   |  |  | Werkstoffkunde der Metalle II   | Levin           |  |
|  |                   |  |  | Werkstoffkunde der Nichteisenmetalle  | Levin           |  |
|  |                   |  |  |   | #NV             |  |
| <b>Hinweis: Für folgende Module / Prüfungen wurde die Prüfungsform geändert!</b> |                   |  |  |   |                 |  |
| <b>Beachten Sie hierzu bitte ggf. die Regelungen der Institute</b>               |                   |  |  |   |                 |  |

Anmeldungen wurden umbucht; weitere Anmeldungen nur per Formblatt [https://www.studienzentrum.tu-clausthal.de/fileadmin/down/53/01\\_Antrag\\_auf\\_Zulassung\\_zu\\_Pruefungen\\_ab\\_WS\\_1516\\_INTERNET.pdf](https://www.studienzentrum.tu-clausthal.de/fileadmin/down/53/01_Antrag_auf_Zulassung_zu_Pruefungen_ab_WS_1516_INTERNET.pdf)

|  |  |  |  |  |              |  |
|--|--|--|--|--|--------------|--|
|  |  |  |  |  | #NV          |  |
|  |  |  |  | Arbeitsmarktökonomik   | Menges       | jetzt: Theoretische Arbeit   |
|  |  |  |  | Batterien, Brennstoffzellen und Elektrolyse: Praxisbeispiele der Elektrochemischen Verfahrenstechnik | Hickmann     | jetzt: Theoretische Arbeit   |
|  |  |  |  | Behavioral Management  | Köster, Chr  | jetzt: Theoretische Arbeit   |
|  |  |  |  | Computer Performance Evaluation  | Basmadjian   | jetzt: Praktische Arbeit   |
|  |  |  |  | Datenbanken I  | Hartmann, S. | jetzt: Praktische Arbeit   |
|  |  |  |  | Datenbanken II   | Hartmann, S. | jetzt: Praktische Arbeit   |
|  |  |  |  | Internationales Management, Strategisches Management   | Pfau         | Modulprüfung<br>Achtung Änderung:<br>Nur für dieses Semester:<br>Theoretische Arbeit!  |
|  |  |  |  | Management Consulting  | Pfau         | jetzt: Theoretische Arbeit   |
|  |  |  |  | Mass Customization in the Era of Industry 4.0  | Wabia        | jetzt: Theoretische Arbeit   |
|  |  |  |  | Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung   | Pfau         | Modulprüfung<br>Änderung: Jetzt<br>Theoretische Arbeit   |
|  |  |  |  | Regulierungsökonomik   | Menges       | jetzt: Theoretische Arbeit   |
|  |  |  |  | Softwaretechnik (I)  | Rausch       | jetzt: Praktische Arbeit (anstelle der Klausur am 08.04.2021)  |
|  |  |  |  | Wissensmanagement  | Pfau         | LETZTMALIG als Klausur! Achtung Änderung: Jetzt: Theoretische Arbeit! ab SS 2021 Änderung der Prüfungsform in: Theoretische Arbeit |
|  |  |  |  |  | #NV          |  |

**Prüfungen nur auf Anfrage**

**Anfragen sind bis spätestens 10. Februar 2021 direkt im Institut zu stellen!!!**

|  |  |  |  |  |               |  |
|--|--|--|--|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  | #NV           |  |
|  |  |  |  | Allgemeine Volkswirtschaftslehre                         | Bühren        |  |
|  |  |  |  | Einführung in die BWL für Wirtschaftswissenschaftler     | Köster, Chr   |  |
|  |  |  |  | Grundlagen der Geo-Informationssysteme, Umweltmonitoring | Paffenholz    |  |
|  |  |  |  | Grundlagen der Vermessungskunde I und II                 | Paffenholz    |  |
|  |  |  |  | Recycling von Kunststoffen                               | Ziegmann, Ge. |  |
|  |  |  |  |  | #NV           |  |

**Mangels Teilnehmer entfallene Klausuren**

|                 |            |       |     |                       |         |                              |
|-----------------|------------|-------|-----|-----------------------|---------|------------------------------|
| <b>Dienstag</b> | 26.01.2021 | 10:00 | 120 | Rechnerorganisation I | Siemers | Entfallen, keine Anmeldungen |
|-----------------|------------|-------|-----|-----------------------|---------|------------------------------|

|   |            |          |     |  |            |   |
|---|------------|----------|-----|--|------------|---|
| <b>Mittwoch</b>   | 27.01.2021 | 09:00    | 60  | Geschichte der Volkswirtschaftslehre                       | Braun      | Entfallen, keine Anmeldungen  |
| <b>Montag</b>   | 01.02.2021 | tagsüber | 60  | Bilanzpolitik und Bilanzanalyse (vormals Bilanzanalyse)    | Wulf       | Entfallen, keine Anmeldungen  |
| <b>Dienstag</b>   | 02.02.2021 | 13:00    | 120 | Grenzflächenverfahrenstechnik                              | Endres     | LV entfallen/keine Prüfungen  |
|   | 02.02.2021 | 15:00    | 60  | Rohstoffsicherungsmanagement                               | Tudeshki   | Entfällt, da keine Anmeldungen  |
| <b>Atlantis-Veranstaltung; Ansprechpartnerin an TUC: Frau Elham Khorasani (Elham.khorasani@tu-clausthal.de)</b> |            |          |     |  |            |   |
| <b>Klausur zusammen mit Göttingen, Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Osnabrück</b>                             |            |          |     |  |            |   |
|   | 02.02.2021 |          |     | Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen     | Schumann   | Entfällt, da keine Anmeldungen  |
|   | 02.02.2021 |          |     | Mobile Business  | Breitner   | Entfällt, da keine Anmeldungen  |
| <b>Mittwoch</b>   | 03.02.2021 | tagsüber | 60  | Konzernbilanzierung  | Wulf       | Entfällt, da keine Anmeldungen  |
| <b>Freitag</b>  | 05.02.2021 | 09:00    | 90  | Natural Gas Storage (in Porous Media)                      | Reitenbach | Entfällt, keine Anmeldungen   |
| <b>Montag</b>   | 08.02.2021 | 08:00    | 90  | Gefährdungsabschätzung (Schutzgut Grundwasser)             | Bozau      | Entfallen, keine Anmeldungen  |
|   | 08.02.2021 | 08:00    | 180 | Aufbereitung von Grund- und Rohwässern, Bodenschutz        | Bozau      | Entfallen, keine Anmeldungen  |
|   | 08.02.2021 | 09:30    | 90  | Aufbereitung von Grund- und Rohwässern                     | Bozau      | Entfallen, keine Anmeldungen  |
|   | 08.02.2021 | 13:00    | 120 | Korrosion und Korrosionsschutz                             | Endres     | Entfällt! Keine Anmeldungen!  |
|   | 10.02.2021 | 13:00    | 90  | Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien                     | Bozau      | Entfällt! Wird nicht mehr angeboten!  |
|   | 15.02.2021 | 14:00    | 120 | Abwassertechnik II, Bodensanierung                         | Kähler     | Entfällt; keine Anmeldungen   |
|   | 15.02.2021 | 14:00    | 60  | Abwassertechnik II   | Kähler     | Entfällt; keine Anmeldungen   |
|   | 22.02.2021 |          | 120 | Aufbereitung der Baurohstoffe, Baustofflehre               | Tudeshki   | Entfällt, da keine Anmeldungen  |
|   |            |          | #NV |  | #NV        |   |
|   |            |          |     |  |            |   |
|   |            |          |     |  |            |   |
| <b>Zurzeit noch nicht terminierte Online-Klausuren</b>  |            |          |     |  |            |   |
|   |            |          | #NV |  | #NV        |   |
|   |            |          |     | Applied Seismic Data Interpretation                        | Polom      | Online-Klausur beantragt (29.01.2021)   |
| <b>Neuer Termin noch offen</b>  |            |          |     | Architektur und Modellierung von Softwaresystemen          | Knieke     | (18.02.2021) Ggf. Online-Klausur  |
|   |            |          |     | Automatisierungstechnik II                                 | Siemers    | Online-Klausur (17.02.2021)   |
|   |            |          |     | Betrieb von Produktionsanlagen                             | Esderts    | Online-Klausur LETZTMALIG im WS 2021/2022! (24.02.2021) Ggf. Onlineklausur                |
| <b>Online-Klausur im April</b>  |            |          |     | Cooperation Systems  | Prilla     | (31.03.2021) Online-Klausur   |
| <b>Online-Klausur im April</b>  |            |          |     | Energieinformatik  | Basmadjian | (22.02.2021) Online-Klausur   |
|   |            |          |     | Fabrik- und Anlagenplanung                                 | Esderts    | (01.02.2021) Modulprüfung Online-Klausur  |
|   |            |          |     | Makroökonomik, Wirtschaftspolitik                          | Menges     | (01.02.2021) Online-Klausur   |
|   |            |          |     | Makroökonomik  | Menges     | (26.01.2021) Onlineklausur (ab SS 2021 Änderung der Prüfungsform in: Theoretische Arbeit) |
|   |            |          |     | Management and Ethics (vormals Managerial Decision Making) | Greiff     |   |

|                                |  |  |     |  |             |  |
|--------------------------------|--|--|-----|--|-------------|--|
|                                |  |  |     | Materialfluss und Logistik                           | Esderts     | (08.02.2021)<br>Online-Klausur                                       |
|                                |  |  |     | Projektmanagement und industrielle Planungsverfahren | Esderts     | (02.02.2021)<br>Online-Klausur<br><b>LETZTMALIG im WS 2021/2022!</b> |
| <b>Neuer Termin noch offen</b> |  |  |     | Software and System Life Cycle                       | Andelfinger | (03.02.2021)<br>Online-Klausur                                       |
|                                |  |  | #NV |  |             |  |
|                                |  |  | #NV |  | #NV         |  |
|                                |  |  |     |  |             |  |

### Zurzeit noch nicht terminierte Prüfungen ("Präsenzklausuren")/Prüfungsform

|   |  |  |  |  |            |  |
|---|--|--|--|--|------------|--|
| <b>Die gelbmarkierten Klausuren liegen üblicherweise an einem Tag</b> |  |  |  |  |            |  |
|   |  |  |  |  |            |  |
| <b>Termin wird gesucht</b>  |  |  |  | Allgemeine und Anorganische Chemie I (Experimentalvorlesung)   | Adam       | Verschohen!<br>(16.02.2021)<br>Präsenz           |
|   |  |  |  | Analysis und Lineare Algebra II  | Mulansky   | Verschohen!<br>(11.02.2021)<br>Präsenz           |
| <b>Wenn möglich Präsenz im April; ggf. Online-Klausur?</b>            |  |  |  | Anatomie und Physiologie   | Peterson   | Wenn möglich<br>Präsenz, Sont<br>Online-Klausur? |
|   |  |  |  | Datenanalyse und Statistisches Lernen (vormals Datenanalyse und Datenmanagement)   | Möller, A. | Verschohen!<br>(10.02.2021)<br>Präsenz           |
|   |  |  |  | Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)  | Gursky     | Verschohen!<br>(15.02.2021)<br>Präsenz           |
|   |  |  |  | Einührung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (vormals Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik I) | Lierl      | Verschohen!<br>(16.02.2021)<br>Präsenz           |
|   |  |  |  | Fahrzeuginformatik   | Wolf       | Verschohen!<br>(25.02.2021)<br>Präsenz           |
|   |  |  |  | Ingenieurmathematik II   | Ippisch    | Verschohen!<br>(06.02.2021)<br>Präsenz           |
|   |  |  |  | Ingenieurstatistik I   | Möller, A. | Verschohen!<br>Präsenz                           |
|   |  |  |  | Ingenieurstatistik II  | Möller, A. | Verschohen!<br>(08.02.2021)<br>Präsenz           |
|   |  |  |  | Mathematik für BWL und Chemie II   | Westphal   | Verschohen!<br>(04.02.2021)<br>Präsenz           |
|   |  |  |  | Probenahmetechnik in Wasser, Boden und Festgestein   | Bozau      | Verschohen!<br>(09.02.2021)                      |
|   |  |  |  | Stochastische Modellbildung und Simulation   | Lierl      | Verschohen!<br>(15.02.2021)<br>Präsenz           |
|   |  |  |  |  |            |  |