

| Datum | Dauer | Zeit | Modul | Hilfsmittel | Prüfer/in | Zweitprüfer/in | Anmerkungen | Raum |
|------------|----------|---------------|---|--|----------------|---------------------|---|---------|
| 07.07.2020 | 60 min. | 12.00 - 13.00 | Logistik II: Materialflusstechnik | keine | Kummetsteiner | Müller | Wahlpflichtmodul, zusätzlich zur Klausur: semesterbegleitende Prüfungsform (s. MH / Prüfungsinfos), über Moodle/BBB | 140 |
| 08.07.2020 | 90 min. | 15.30 - 17.00 | Hybrid- und Elektrofahrzeuge | Vorlesungsunterlagen | Magerl | Jaeger | Wahlpflichtmodul | 139 |
| 10.07.2020 | 90 min. | 15.30 - 17.00 | SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0 | SAP-Transaktionen SE11 und SE16 zur Datenanalyse von DB-Tabellen; SE80 mit einem leeren Report für Syntax-Recherchen; ABAP-Offline-Syntax Hilfe | Hammer | Kummetsteiner | Wahlpflichtmodul | 232 |
| 13.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Rechnungswesen | | Hamm | Buckenlei | zeitgleich mit TM und DHM | Mensa |
| 13.07.2020 | 75 min. | 15.30 - 16.45 | Personalführung | nicht progr. Taschenrechner | Hartleben | Schäfer | zeitgleich mit TM | 018/019 |
| 14.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Entwicklung und Konstruktion | Vorlesungsunterlagen, handgeschriebene Formelsammlungen, nicht programmierbarer Taschenrechner | Magerl | Hainke | zusätzlich zur Klausur: semesterbegleitende Prüfungsform (s. MH / Prüfungsinfos) | MF |
| 14.07.2020 | 120 min. | 12.00 - 14.00 | Werkstofftechnik | keine | Magerl | Jaeger | | 139 |
| 15.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Technische Mechanik II | Vorlesungsunterlagen (Skript), handgeschriebene Formelsammlungen, nicht programmierbarer Taschenrechner | Magerl | Hainke | | MF |
| 15.07.2020 | 90 min. | 12.00 - 13.30 | Angewandte Elektronik | Elektrotechnik Formelsammlung (auch mit eigenen Ergänzungen), Taschenrechner | Beham | Wiebe | online-Klausur (s.MH / Prüfungsinfos) | |
| 15.07.2020 | 75 min. | 15.30 - 16.45 | Mathematik I | Mathematik-Formelsammlungen, auch selbst geschriebene (gebunden), Taschenrechner ohne folgende Funktionen: Symbolisches Rechnen, Funktionsgraphen, Lösen von Gleichungen, Rechnen mit Matrizen, Rechnen mit komplexen Zahlen | Dietmaier | Rothgang | | 139 |
| 16.07.2020 | 60 min. | 08.30 - 09.30 | Kunststoffverarbeitung | Taschenrechner | Müller | Stolz | | MF |
| 16.07.2020 | 90 min. | 12.00 - 13.30 | Technische Mechanik | Formelsammlung des Dozenten (mit handschriftl. Ergänzungen auf bedruckten Seiten), nicht progr. Taschenrechner | Hainke | Magerl | zeitgleich mit MZ | MF |
| 16.07.2020 | 90 min. | 15.30 - 17.00 | Fertigungstechnik | Taschenrechner | Konrad | Müller | zeitgleich mit TM | Mensa |
| 17.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | BWL und Rechnungswesen, Teil 1: BWL | nicht progr. Taschenrechner | Hamm | Schäfer | zeitgleich mit TM und DHM | 139 |
| 17.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Allgemeine BWL | nicht progr. Taschenrechner | Schäfer/Gruber | Hamm | | 238 |
| 17.07.2020 | 90 min. | 12.00 - 13.30 | Kostenrechnung und Controlling | nicht progr. Taschenrechner | Hamm | Schäfer | | MF |
| 18.07.2020 | 45 min. | 08.30 - 09.15 | Fabrikplanung und Arbeitswissenschaft, Teil 1: Arbeitswissenschaft | keine | Kummetsteiner | Müller | | MF |
| 18.07.2020 | 90 min. | 12.00 - 13.30 | Technische Mechanik I | Vorlesungsunterlagen (Skript), handgeschriebene Formelsammlungen, nicht programmierbarer Taschenrechner | Magerl | Hainke | | 018/019 |
| 18.07.2020 | 90 min. | 15.30 - 17.00 | Computer Aided Engineering | Vorlesungsunterlagen | Magerl | Jaeger | Wahlpflichtmodul, zeitgleich mit MZ | 140 |
| 20.07.2020 | 60 min. | 08.30 - 09.30 | Fabrikplanung und Arbeitswissenschaft, Teil 2: Fabrikplanung | Taschenrechner | Müller | Stolz | | MF |
| 20.07.2020 | 75 min. | 12.00 - 13.15 | Physik | Mathematik-/Physik- Formelsammlung, auch selbst geschriebene (gebunden), Skript des Dozenten, Taschenrechner | Dietmaier | Magerl | | MF |
| 20.07.2020 | 90 min. | 15.30 - 17.00 | Datenverarbeitung und Programmierung | keine Einschränkung, außer Computer und Kommunikationsmittel | Hassenpflug | Beham | zeitgleich mit MZ | 139 |
| 21.07.2020 | 45 min. | 08.30 - 09.15 | Unternehmensplanung und Organisation, Betriebsorganisation, Teil 1: Betriebsorganisation | nicht programmierbarer Taschenrechner | Kummetsteiner | Hamm | | 018/019 |
| 21.07.2020 | 75 min. | 12.00 - 13.15 | Projekt- und Qualitätsmanagement | keine | Holzmann | Hamm | zeitgleich mit TM | 018/019 |
| 22.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Wirtschaftsprivatrecht | BGB, HGB, Gesetzestexte | Voit | Studiengangsleitung | zeitgleich mit DHM | MF |
| 22.07.2020 | 90 min. | 12.00 - 13.30 | Informationssysteme | keine | Beham | Hassenpflug | | 018/019 |
| 23.07.2020 | 75 min. | 08.30 - 09.45 | Strömungsmechanik und Thermodynamik | nicht progr. Taschenrechner, Formelsammlung des Dozenten | Jaeger | Magerl | | 139 |
| 23.07.2020 | 90 min. | 12.00 - 13.30 | Volkswirtschaftslehre | nicht progr. Taschenrechner | Hamm | Schäfer | zeitgleich mit DHM | MF |
| 24.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | English | keine | De Vour-Schön | Häusler-Löffler | | 140 |
| 24.07.2020 | 75 min. | 12.00 - 13.15 | Statistik und Operations Research | Taschenrechner, Lehrbuch des Dozenten, Statistik-Formelsammlungen (auch selbst geschriebene), Statistik-Tabellen | Dietmaier | Jaeger | zeitgleich mit Statistik und q.M. WI und TM | Mensa |

| Datum | Dauer | Zeit | Modul | Hilfsmittel | Prüfer/in | Zweitprüfer/in | Anmerkungen | Raum |
|------------|---------|---------------|---|--|---------------|----------------|---|---------|
| 24.07.2020 | 75 min. | 12.00 - 13.15 | Statistik und q. M. | Taschenrechner, Lehrbuch des Dozenten, Statistik-Formelsammlungen (auch gebundene selbst geschriebene), Statistik-Tabellen | Dietmaier | Rothgang | zeitgleich mit Statistik und OR, zeitgleich mit TM | Mensa |
| 24.07.2020 | 90 min. | 15.30 - 17.00 | BWL und Rechnungswesen, Teil 2: Rechnungswesen | HGB, EStG, nicht progr. Taschenrechner | Buckenlei | Schäfer | | 139 |
| 25.07.2020 | 75 min. | 08.30 - 09.45 | Verfahrens- und Umwelttechnik | Formelsammlung des Dozenten, nicht progr. Taschenrechner | Jaeger | Magerl | | 018/019 |
| 25.07.2020 | 75 min. | 12.00 - 13.15 | Energietechnik | Formelsammlung des Dozenten, nicht progr. Taschenrechner | Jaeger | Magerl | | 018/019 |
| 25.07.2020 | 90 min. | 15.30 - 17.00 | Marketing | nicht progr. Taschenrechner | Schäfer | Hamm | | 140 |
| 27.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Logistik | nicht progr. Taschenrechner | Kummetsteiner | Heigl | zeitgleich mit TM | 139 |
| 27.07.2020 | 75 min. | 12.00 - 13.15 | Mathematik II | Mathematik-Formelsammlungen, auch selbst geschriebene (gebunden), Taschenrechner ohne folgende Funktionen: Symbolisches Rechnen, Funktionsgraphen, Lösen von Gleichungen, Rechnen mit Matrizen, Rechnen mit komplexen Zahlen | Dietmaier | Rothgang | zeitgleich mit MZ | Mensa |
| 28.07.2020 | 75 min. | 08.30 - 09.45 | Finanz- und Investitionswirtschaft | nicht progr. Taschenrechner, Formelsammlung v. Dozenten | Schäfer | Hamm | zeitgleich mit TM | Mensa |
| 28.07.2020 | 60 min. | 12.00 - 13.00 | Fertigungstechnik | Taschenrechner | Müller | Konrad | Wiederholungsprüfung | 139 |
| 29.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Grundlagen der Elektrotechnik | | Beham | Hassenpflug | online-Klausur (s.MH / Prüfungsinfos) | |
| 29.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Elektrotechnik | | Beham | Wiebe | online-Klausur (s.MH / Prüfungsinfos) | |
| | | | Unternehmensplanung und Organisation, Betriebsorganisation, Teil 2: Unternehmensplanung und Organisation | nicht progr. Taschenrechner | Gruber | Schäfer | semesterbegleitende Prüfungsform (online-Präsentationen, s.MH / Prüfungsinfos) | |
| | | | Internet-Technologie | Vorlesungsunterlagen | Holzmann | Beham | Wahlpflichtmodul, semesterbegleitende Prüfungsform (s.MH / Prüfungsinfos) | |
| | | | Grundlagen der Konstruktion | | Hainke | Magerl | semesterbegleitende Prüfungsform (s. MH / Prüfungsinfos) im WS | |
| | | | Vertriebsmanagement | | Schäfer | Hamm | semesterbegleitende Prüfungsform (s. MH / Prüfungsinfos), über Moodle/BBB | |
| | | | Informationssystem und DB | | Beham | Rothgang | semesterbegleitende Prüfungsform (s.MH / Prüfungsinfos) | |
| | | | Einkauf | | Heigl | Hamm | Wahlpflichtmodul, semesterbegleitende Prüfungsform (s.MH / Prüfungsinfos) | |
| | | | Industrial Engineering | | Müller | Kummetsteiner | Wahlpflichtmodul, semesterbegleitende Prüfungsform (s. MH / Prüfungsinfos), über Moodle/BBB | |

Regeln/Informationen für Präsenzprüfungen im Sommersemester 2020

Die PrüfungsteilnehmerInnen müssen spätestens **30 Minuten** vor der Prüfung anwesend sein. Vor Betreten des Prüfungsraums sind die Hygieneregeln einzuhalten (keine Gruppenbildung, mindestens 1,5 m Abstand, Nasen-Mund-Abdeckung).

Die Teilnehmerliste befindet sich auf einen Tisch am Eingang des Prüfungsraums. Hier befindet sich auch ein Desinfektionsmittel.

Die PrüfungsteilnehmerInnen betreten nacheinander (unter Einhaltung der Abstandsregel) den Prüfungsraum und tragen sich am Eingang mit einem eigenen Kugelschreiber in die TeilnehmerInnenliste ein. Hier ist auch der Studierendenausweis vorzuzeigen.

Zuerst betreten PrüfungsteilnehmerInnen mit einer Prüfungszeitverlängerung den Prüfungsraum.

Im Prüfungsraum sind die Plätze von hinten nach vorne zu belegen (erst die Plätze mit der größten Entfernung zum Eingang).

Die Prüfungen befinden sich bereits auf den Prüfungsplätzen. Sie dürfen erst eingesehen werden, wenn die Prüfung beginnt.

Befindet sich ein/e PrüfungsteilnehmerIn am Prüfungsplatz, so kann die Nasen-Mund-Abdeckung abgenommen werden.

Von jedem/r PrüfungsteilnehmerIn ist auf dem Deckblatt der Prüfung die Platznummer einzutragen.

Während der Gangs zur Toilette ist die Nasen-Mund-Abdeckung zu tragen.

Nach dem Ende Prüfungszeitraums beenden die PrüfungsteilnehmerInnen die Bearbeitung der Prüfung und legen die Prüfungsunterlagen vor sich auf den Tisch hin. Die Nasen-Mund-Abdeckung ist wieder anzulegen. Die PrüfungsteilnehmerInnen verlassen nacheinander (unter Einhaltung der Abstandsregel) von vorne nach hinten den Prüfungsraum (d.h. beginnend mit den Plätzen, die dem Eingang am nächsten sind).

Die **Notenbekanntgabe** erfolgt am **07.08.**

Informationen zur Prüfungseinsicht werden separat bekannt gegeben.

Weiden, den 24.06.2020

Gez.
Prof. Dr. Christopher Dietmaier
Vorsitzender der Prüfungskommission WI

Prüfungsinformationen für den Studiengang WI im Sommersemester 2020

Aufgrund der „Satzung über Sonderregelungen zur Allgemeinen Prüfungsordnung im Sommersemester 2020 an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden“ sind Abweichungen von den Regelungen für Prüfungen, die in der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) und im Modulhandbuch (MH) beschrieben sind, möglich.

In diesem Dokument werden Abweichungen dargestellt und evtl. weitere Informationen gegeben.

Erfolgt eine Prüfungsleistung (z.B. Referat, Präsentation) gemäß SPO/MH, jedoch digital über Moodle und/oder Big Blue Button (BBB), so wird dies hier nicht als Abweichung aufgeführt.

Die Dauer von schriftlichen Prüfungen (gemäß SPO/MH oder abweichend von SPO/MH) wird im Prüfungsplan angegeben.

Wenn es in diesem Dokument oder im Prüfungsplan nicht anders angegeben ist, finden Prüfungen in Präsenzform statt.

Modul

Internettechnologie (Wahlfach)

Beschreibung der Prüfungsleistung

Semesterbegleitendes Projekt

Prüfung:

- Abgabe eines Team-Berichtes (1/3 der Note)
- Online-Präsentation allein oder in Gruppen bis max 3 Studierenden (1/3 der Note)
- Colloquium zum Projekt und zum Stoff des Semesters (1/3 der Note)

Dauer von Colloquium und Präsentation pro Studierender 15 min

Modul

Physik

Beschreibung der Prüfungsleistung

Nur Klausur.

Die Prüfungsleistung Physikpraktikum entfällt ersatzlos.

Modul

| |
|----------------|
| Elektrotechnik |
|----------------|

Beschreibung der Prüfungsleistung

Abweichend von der SPO (schrPr) wird ein Online Test via Moodle mit randomisierten Fragevarianten durchgeführt.

Der Test wird zum Prüfungstermin freigeschaltet und auf eine maximale Bearbeitungsdauer von 90 min eingestellt. Danach erhalten die Studierenden noch 30 min für den Upload des Tests. Eine weitere Bearbeitung der Fragen ist in dieser Zeit nicht mehr möglich. Die Art und der Umfang der Aufgaben ähnelt den Online-Tests, die bereits während des Semesters bearbeitet werden. Die Bonuspunkteregelung (20 % der Prüfungsleistung) bleibt bestehen.

Das Laborpraktikum entfällt ersatzlos.

Modul

| |
|-------------------------------|
| Grundlagen der Elektrotechnik |
|-------------------------------|

Beschreibung der Prüfungsleistung

Abweichend von der SPO (schrPr) wird ein Online Test via Moodle mit randomisierten Fragevarianten durchgeführt. Dieser Test ist gemeinsam mit WI/2.

Der Test wird zum Prüfungstermin freigeschaltet und auf eine maximale Bearbeitungsdauer von 90 min eingestellt. Danach erhalten die Studierenden noch 30 min für den Upload des Tests. Eine weitere Bearbeitung der Fragen ist in dieser Zeit nicht mehr möglich. Die Art und der Umfang der Aufgaben ähnelt den Online-Tests, die bereits während des Semesters bearbeitet werden. Die Bonuspunkteregelung (20 % der Prüfungsleistung) bleibt bestehen; Bonuspunkte aus den Vorsemestern werden berücksichtigt.

Die Studierenden aus WI/4 oder höher haben bereits am Laborpraktikum teilgenommen.

Modul

Angewandte Elektronik

Beschreibung der Prüfungsleistung

Abweichend von der SPO (schriftliche Prüfung) wird die Prüfung mit einem Moodle-Test und randomisierten Fragen online durchgeführt.

Der Test wird zum Prüfungstermin freigeschaltet und auf eine maximale Bearbeitungsdauer von 90 min eingestellt. Danach erhalten die Studierenden noch 30 min für den Upload des Tests. Eine weitere Bearbeitung der Fragen ist in dieser Zeit nicht mehr möglich.

Das Laborpraktikum entfällt ersatzlos.

Modul

Informationssysteme und Datenbanken

Beschreibung der Prüfungsleistung

Abweichend von der SPO (2 semesterbegleitende Übungsleistungen) werden diese Übungsleistungen online durchgeführt. Die erste Übung via Moodle; in der zweiten Übung müssen die Studierenden am Server der OTH ein eigenes Datenbanksystem erstellen. Diese Tests sind weitestgehend vergleichbar den Übungen in Präsenz.