

| Datum | Dauer | Zeit | Modul | Hilfsmittel | Prüfer/in | Zweitprüfer/in | Anmerkungen | Raum |
|------------|----------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|--|---------|
| 13.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Rechnungswesen | nicht progr. Taschenrechner | Hamm | Schäfer | zeitgleich mit WI und TM | Mensa |
| 14.07.2020 | 90 min. | 12.00 - 13.30 | E-Helath + M-Health | keine | Hamm | Hachmöller | | |
| 15.07.2020 | 75 min. | 08.30 - 09.45 | Informatik I | keine | Hassenpflug | Beham | schriftliche Klausur (s. MH / Prüfungsinfos), zeitgleich mit MZ | Mensa |
| 16.07.2020 | 20 min. | Beginn 12.00 | Epidemiologie und Arbeitsmedizin | keine | Bulitta | Sesselmann | mündliche Prüfung (online, s. MH / Prüfungsinfos) | |
| 17.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Allg. BWL | nicht progr. Taschenrechner | Hamm | Schäfer | zeitgleich mit TM | 139 |
| 20.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | English I | Allg. englischspr. Dictionary | De Vour-Schön | Häusler-Löffler | | 241 |
| 21.07.2020 | 120 min. | 10.00 - 12.00 | Anatomie und Physiologie I | keine | Sesselmann | Bulitta | e-Prüfung gemeinsam mit FAU (s. MH / Prüfungsinfos), zeitgleich mit MZ und PA | 233 |
| 22.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | Wirtschaftsprivatrecht | BGB, HGB, Gesetzestexte | Voit | Studiengangs- leitung | zeitgleich mit WI | MF |
| 23.07.2020 | 90 min. | 12.00 - 13.30 | Allg. VWL | nicht progr. Taschenrechner | Hamm | Schäfer | zeitgleich mit WI | MF |
| 24.07.2020 | 75 min. | 12.00 - 13.15 14.00 - 15.15 | Anatomie und Physiologie II | keine | Sesselmann | Bulitta | e-Prüfung (s. MH / Prüfungsinfos), zeitgleich mit MZ und PA | folgt |
| 27.07.2020 | 90 min. | 08.30 - 10.00 | English II | Allg. englischspr. Dictionary | Häusler-Löffler | De Vour-Schön | | 018/019 |
| | | | Informationssysteme und DB | | Beham | Rothgang | semesterbegleitende Prüfungsform (s. MH / Prüfungsinfos) | |

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 DHM 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

Epidemiologie

Beschreibung der Prüfungsleistung

Bei der Prüfung handelt es sich um eine mündliche Prüfung in Form einer Videokonferenz. Die dazu notwendigen technischen Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Internetanschluss mit ausreichender Übertragungsrate
- internetfähiges und für eine Videokonferenz geeignetes Gerät (Laptop/Notebook, Tablet, Smartphone) mit Kamera und Mikrofon

Die Prüfungsdauer beträgt für jeden Prüfling 20 Minuten.

Sollten diese Voraussetzungen nicht erfüllt sein, teilen Sie das bitte dem Modulverantwortlichen per Email mit. Teilnehmer, bei denen die technischen Voraussetzungen nicht erfüllt sind, müssen die Prüfung (unter Einhaltung der vorgeschriebenen Regeln) an einem Gerät an der OTH durchführen.

Weitere Details zur Prüfung (z.B. Einwahlinformationen, Zeitpläne, Hilfsmittel etc.) erhalten Sie nach der Anmeldung per E-Mail.

Bitte beachten Sie, dass von der Hochschule alle E-Mails zur Prüfung an Ihre OTH-E-Mail-Adresse geschickt werden.

Modul

Informatik 1

Beschreibung der Prüfungsleistung

Die schriftliche Prüfung zum Modul „Informatik 1“ (als Klausur, 75 Min., in Papierform, ohne Hilfsmittel) prüft im Sommersemester 2020 im Wesentlichen nur den veröffentlichten Basisstoff bis einschließlich Aktivität 7 mit begleitenden Übungen. Prüfungshilfsmittel sind nicht zugelassen.

Ein als Struktogramm gegebener Algorithmus ist in der Prüfung syntaktisch und semantisch korrekt in die Programmiersprache Python zu übersetzen bzw. zu programmieren. Ergänzend zum Studium der veröffentlichten Selbststudiumsunterlagen (semesterbegleitende „Aktivitäten“) und Übungsaufgaben wird deshalb zur Prüfungsvorbereitung die Beherrschung der folgenden einseitigen Tafelwerks-Ergänzung veröffentlicht unter dem Urheberrecht des Cornelsen-Verlages empfohlen:

http://www.cornelsen.de/sites/medienelemente_cms/mel_xslt_gen/progs/medien/mels_stat/mel_152004.pdf

Betreffend der APIs (Anwendungsprogrammierschnittstellen) bzw. ggf. erforderlicher Funktionen aus der Python-Standardbibliothek wird vorausgesetzt, dass ein Prüfling die folgenden kennt und syntaktisch und semantisch korrekt in selbst zu schreibendem Python-Code anwenden kann:

```
print(...)
input(...)
abs(x)
round(x)
min(x, y)
max(x, y)

math.pi
math.e
math.ceil(x)
math.fabs(x) als Alternative zu abs(x)
math.factorial(x)
math.floor(x)¶
math.trunc(x)
math.exp(x)
math.log(x) bzw. math.log(x[, base])
math.log10(x)
math.sqrt(x)
math.acos(x)
math.asin(x)
math.atan2(y, x)
math.cos(x)
math.sin(x)
math.tan(x)
math.degrees(x)
math.radians(x)

random.randint(a, b)
```

Darüber hinaus wird insbesondere die Beherrschung von NumPy-Arrays zur Darstellung und Arbeit mit Vektoren und Matrizen erwartet, wie sie in Aktivität 7 mit begleitender Übung behandelt werden.