

Fernstudiengang Terminplanung für das Wintersemester 2022/2023 (01.10.2022 – 31.03.2023)

Stand 14.06.22

Modul-Nr.	Modul	Präsenz (h)	Präsenztermine	Prüfungsumfang	Prüfungstermin
ABBW11	Standardsoftware und Wissenschaftliches Arbeiten / Standard Software and Academic Writing (3. Semester)	6	Wissenschaftliches Arbeiten: Vortrag im moodle-Kurs, Beratung per E-Mail: georg@htwsaar.de Standardsoftware: Präsenztag mit VC am 18.02.2023 10:00-15:00 Uhr	Wissenschaftliches Arbeiten: Hausarbeit Standardsoftware: Klausur	Wissenschaftliches Arbeiten: Abgabe bis 15.01.2023 Standardsoftware: mündliche Prüfung nach Vereinbarung, Klausur am 17.03.2023 10:00-11:30
ABBW12	Gesundheitsmanagement / Health Management (3. Semester)	2	Keine Termine, Vortrag im moodle-Kurs, Beratung per E-Mail: susan.pulham@htwsaar.de	Klausur	04.11.2022 10:00 – 11:30
ABBW21	Mathematik / Mathematics (3. Semester)	12	6 Termine jeweils 2 Stunden, Donnerstag 13.10., 20.10., 27.10., 03.11., 10.11., 17.11. von 16:00 – 18:00 Uhr Vorlesungsvideos im moodle-Kurs	Klausur	25.11.2022 10:00 – 11:30
ABBW31	Grundlagen der Ökonomie / Fundamentals of Management and Economics (3. Semester)	6	Grundlagen BWL: 3 Stunden am 11.01.2023 von 17:30 – 20:00 Uhr Grundlagen VWL: 3 Stunden am 06.01.2023 von 17:30 – 20:00 Uhr	Klausur	03.02.2023 10:00 – 13:00
ABBW22	Statistik / Statistics (4. Semester)	12	6 Termine jeweils 2 Stunden, Donnerstag 06.10., 13.10., 20.10., 27.10., 03.11., 10.11. von 14:00 – 16:00 Uhr Vorlesungsvideos im moodle-Kurs	Klausur	18.11.2022 10:00 – 11:30
ABBW23	Werkstofftechnik & Physik / Material Science & Physics (4. Semester)	12	6 Stunden Werkstofftechnik am 02.12.2022 von 10:00 – 15:00 Uhr 6 Stunden Physik am 09.12.2022 von 10:00 – 15:00 Uhr	Klausur	20.01.2023 10:00 – 13:00
ABBW24	Messtechnik, Antriebstechnik & Zelltechnik / Measurement, Engine & Airframe (5. Semester)	6	6 Stunden am 05.11.2022 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	09.12.2022 10:00 – 13:00

ABBW32	Rechnungswesen (5. Semester)	6	6 Stunden am 11.02.2023 von 10:00 – 15:00 Uhr	Klausur	03.03.2023 10:00 – 11:30
ABBW51	Logistik & Beschaffungslogistik (5. Semester)	12	6 Stunden Logistik am 21.01.2023 von 10:00 – 15:00 Uhr 6 Stunden Beschaffungslogistik am 06.01.2023 von 10:00 – 15:00 Uhr	Klausur	24.02.2023 10:00 – 13:00
ABBW25	Wartung und Instandhaltung & Technische Dokumentation / Maintenance Procedures & Documentation (6. Semester)	6	6 Stunden am 19.11.2022 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	27.01.2023 10:00-11:30
ABBW33	Investition, Finanzierung & Controlling / Investment, Financial Management & Controlling (6. Semester)	6	3 Stunden I&F am 07.01.2023 von 10:00-12:30 Uhr 3 Stunden Controlling am 07.01.2023 von 12:30-15:00 Uhr	Klausur	17.02.2023 10:00 – 13:00
ABBW42	Arbeits- und Wirtschaftsrecht / Labour and Economic Law (6. Semester)	6	3 Stunden am 27.02.2023 von 15:00-18:00 Uhr 3 Stunden am 01.03.2023 von 15:00-18:00 Uhr	Klausur	10.03.2023 10:00 - 11:30
ABBW41	Organisation & Personalmanagement / Organisation & Human Resources Management (7. Semester)	6	6 Stunden am 04.11.2022 von 13:00 – 18:00 Uhr	Klausur	02.12.2022 10:00 – 13:00
ABBW52	Kommerzielle Luftfahrt / Commercial Air Transport (7. Semester)	6	6 Stunden am 12.11.2022 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	13.01.2023 10:00 – 13:00
ABBW53	Operations Research / Operations Research (7. Semester)	12	6 Termine jeweils 2 Stunden, Mittwoch 05.10., 12.10., 19.10., 26.10., 02.11., 09.11. von 16:00 – 18:00 Uhr Vorlesungsvideos im moodle-Kurs	Klausur	27.01.2023 10:00 – 11:30
ABBW54	Organisatorischer Aufbau einer Airline (7. Semester)	6	6 Stunden am 18.02.2023 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	24.03.2023 10:00 – 11:30

ABBW71	Wahlpflichtfach / Wahlpflichtfächer I / Electives I (7. Semester)	6	Zur Themenvergabe wenden Sie sich bitte an die Studiengangsleitung: susan.pulham@htwsaar.de . Die Themen werden bis zum 30.11.2022 ausgegeben.	Hausarbeit 10-15 Seiten	Abgabe bis: 31.03.2023
ABBW13	International Business Communication (8. Semester)	6	6 Stunden am 08.10.2022 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur und mündliche Prüfung	Klausur 11.11.2022 10:00 – 11:30 mdl. Prüfung am 12.11.2022 ab 10.00 Uhr (Terminvergabe mit dem Dozenten)
ABBW85	Bachelor-Thesis (8. Semester)	6	Zur Themenvergabe wenden Sie sich bitte an die Studiengangsleitung: susan.pulham@htwsaar.de . Die Themen werden durchgängig ausgegeben.	Hausarbeit 50-80 Seiten	Abgabe bis: 3 Monate nach Anmeldung

Studienteilnehmer, die im **Wintersemester 2022/23** anfangen, befinden sich im **3. Semester**, da die Lehrveranstaltungen, die durch ihre ATPL-Prüfung abgedeckt werden, in die ersten zwei Semester gelegt werden, um ein schnelleres Voranschreiten und einen reibungslosen Ablauf des Studiums zu gewähren. Studienteilnehmer, die im **Sommersemester 2022** angefangen haben, befinden sich demnach im **4. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Wintersemester 2021/22** angefangen haben, befinden sich demnach im **5. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Sommersemester 2021** angefangen haben, befinden sich demnach im **6. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Wintersemester 2020/21** angefangen haben, befinden sich demnach im **7. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Sommersemester 2020** angefangen haben, befinden sich demnach im **8. Semester**.

Zur Wiederauffrischung verschütteten Mathematikwissens bieten wir einen virtuellen Brückenkurs Mathematik an. Dieser findet ab September statt. Weitere Infos finden Sie unter <https://www.htwsaar.de/cecsaar/angebot/online-brueckenkurs-mathematik/brueckenkurs-mathematik>. Für diesen Brückenkurs ist eine Anmeldung beim CEC Saar (cecsaar@htwsaar.de) erforderlich.

Bei **Lehrveranstaltungs-Wünschen, die nicht Ihrem momentanen Semester entsprechen**, bitte ich Sie, eine **Mail an Frau Prof. Dr. Susan Pulham** (susan.pulham@htwsaar.de) zu senden, da es eventuell Unterlagen dazu gibt, die Ihnen nicht automatisch zugeschickt werden.

Am 23.09.2022 sind die Erstsemester zu einer Einführungsveranstaltung in Saarbrücken eingeladen. Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihre Dozent/innen und Kommiliton/innen kennenzulernen. Wir treffen uns um 13.00 Uhr im Raum 11.06.xx Campus Alt-Saarbrücken der htw saar, Gebäude 11 (Hochhaus), Malstatter Straße 17, 66117 Saarbrücken, wo wir Ihnen einen Überblick über Ihr künftiges Studium geben werden. Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und im Anschluss über unsere Lernplattform zur Verfügung gestellt. Sie können auch live online teilnehmen, falls Sie nicht in Präsenz teilnehmen möchten. Hierzu loggen Sie sich bitte über Zoom ein: <https://us02web.zoom.us/j/81752034044?pwd=NFUwRk5UMzhua1dwYThJS01QM1RkZz09> (Meeting-ID: 817 5203 4044, Kenncode: 201711). Bitte bis 15.09.2022 dazu anmelden: cecsaar@htwsaar.de