

Fernstudiengang Terminplanung für das Wintersemester 2023/2024 (01.10.2023 – 31.03.2024)

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 17.02.2024 10:00-15:00 Uhr	Wissenschaftliches Arbeiten: Hausarbeit Standardsoftware: Klausur	Wissenschaftliches Arbeiten: Abgabe bis 14.01.2024 Standardsoftware: mündliche Prüfung nach Vereinbarung, Klausur am 16.03.2024 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	03.11.2023 10:00 – 11:30
ABBW21	Mathematik / Mathematics (3. Semester)	12	6 Termine jeweils 2 Stunden, Donnerstag 12.10., 19.10., 26.10., 02.11., 09.11., 16.11. von 16:00 – 18:00 Uhr Vorlesungsvideos im moodle-Kurs	Klausur	24.11.2023 10:00 – 11:30
ABBW31	Grundlagen der Ökonomie / Fundamentals of Management and Economics (3. Semester)	6	Grundlagen BWL: 3 Stunden am 10.01.2024 von 17:30 – 20:00 Uhr Grundlagen VWL: 3 Stunden am 05.01.2024 von 17:30 – 20:00 Uhr	Klausur	02.02.2024 10:00 – 13:00
ABBW22	Statistik / Statistics (4. Semester)	12	6 Termine jeweils 2 Stunden, Donnerstag 05.10., 12.10., 19.10., 26.10., 02.11., 09.11. von 14:00 – 16:00 Uhr Vorlesungsvideos im moodle-Kurs	Klausur	17.11.2023 10:00 – 11:30
ABBW23	Werkstofftechnik & Physik / Material Science & Physics (4. Semester)	12	6 Stunden Werkstofftechnik am 01.12.2023 von 10:00 – 15:00 Uhr 6 Stunden Physik am 08.12.2023 von 10:00 – 15:00 Uhr	Klausur	19.01.2024 10:00 – 13:00

ABBW24	Messtechnik, Antriebstechnik & Zelltechnik / Measurement, Engine & Airframe (5. Semester)	6	6 Stunden am 04.11.2023 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	08.12.2023 10:00 – 13:00
ABBW32	Rechnungswesen (5. Semester)	6	6 Stunden am 10.02.2024 von 10:00 – 15:00 Uhr	Klausur	01.03.2024 10:00 – 11:30
ABBW51	Logistik & Beschaffungslogistik (5. Semester)	12	6 Stunden Logistik am 20.01.2024 von 10:00 – 15:00 Uhr 6 Stunden Beschaffungslogistik am 15.12.2023 von 10:00 – 15:00 Uhr	Klausur	23.02.2024 10:00 – 13:00

ABBW25	Wartung und Instandhaltung & Technische Dokumentation / Maintenance Procedures & Documentation (6. Semester)	6	6 Stunden am 18.11.2023 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	22.12.2023 10:00-11:30
ABBW33	Investition, Finanzierung & Controlling / Investment, Financial Management & Controlling (6. Semester)	6	3 Stunden I&F am 06.01.2024 von 10:00-12:30 Uhr 3 Stunden Controlling am 06.01.2024 von 12:30-15:00 Uhr	Klausur	16.02.2024 10:00 – 13:00
ABBW42	Arbeits- und Wirtschaftsrecht / Labour and Economic Law (6. Semester)	6	3 Stunden am 26.02.2024 von 15:00-18:00 Uhr 3 Stunden am 27.02.2024 von 15:00-18:00 Uhr	Klausur	08.03.2024 10:00 - 11:30

ABBW41	Organisation & Personalmanagement / Organisation & Human Resources Management (7. Semester)	6	6 Stunden am 10.11.2023 von 13:00 – 18:00 Uhr	Klausur	01.12.2023 10:00 – 13:00
ABBW52	Kommerzielle Luftfahrt / Commercial Air Transport (7. Semester)	6	6 Stunden am 11.11.2023 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	12.01.2024 10:00 – 13:00
ABBW53	Operations Research / Operations Research (7. Semester)	12	6 Termine jeweils 2 Stunden, Mittwoch 04.10., 11.10., 18.10., 25.10., 08.11., 15.11. von 16:00 – 18:00 Uhr Vorlesungsvideos im moodle-Kurs	Klausur	26.01.2024 10:00 – 11:30
ABBW54	Organisatorischer Aufbau einer Airline (7. Semester)	6	6 Stunden am 17.02.2024 von 10:00-15:00 Uhr	Klausur	22.03.2024 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 29.11.2023 ausgegeben.	Hausarbeit 10-15 Seiten	Abgabe bis: 30.03.2024
ABBW13	International Business Communication (8. Semester)	6	Zur Terminvereinbarung zum individuellen Treffen wenden Sie sich bitte an den Dozenten: ralf.hauck@gmx.de	Klausur und mündliche Prüfung	Klausur 10.11.2023 10:00 – 11:30 mdl. Prüfung am 11.11.2023 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 2023/24** angefangen haben, 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 2023** angefangen haben, befinden sich demnach im **4. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Wintersemester 2022/23** angefangen haben, befinden sich demnach im **5. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Sommersemester 2022** angefangen haben, befinden sich demnach im **6. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Wintersemester 2021/22** angefangen haben, befinden sich demnach im **7. Semester**. Studienteilnehmer, die im **Sommersemester 2021** 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 geben könnte, die Ihnen nicht automatisch zugeschickt werden.

Am **29.09.2023 sind die Studienstarter zu einer Einführungsveranstaltung** in Saarbrücken eingeladen. Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihre Dozenten und Kommilitonen kennenzulernen. **Wir treffen uns um 13.00 Uhr im Raum 11.06.09 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 15.09.2023 dazu anmelden: cecsaar@htwsaar.de