

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 10.01.2025 bis 27.01.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-01-10	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-01-10	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-01-10	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-10	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2025-01-10	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2025-01-10	14:00 - 16:30	Elektrifizierte Fahrzeugantriebe - Übung	CIP-Pool 2
2025-01-11	08:00 - 19:00	Sonderprüfungstermin	CIP-Pool 1, 2
2025-01-13	08:00 - 10:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-13	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2025-01-14	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-01-14	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-01-14	15:30 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1
2025-01-14	16:00 - 18:00	Turbulence Modelling	CIP-Pool 3
2025-01-15	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2025-01-15	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-15	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-16	08:00 - 10:00	Turbulence Modelling	CIP-Pool 3
2025-01-16	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2025-01-17	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-01-17	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-01-17	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-17	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2025-01-17	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2025-01-20	08:00 - 10:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-20	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2025-01-21	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-01-21	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-01-21	15:30 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1
2025-01-21	16:00 - 18:00	Turbulence Modelling	CIP-Pool 3
2025-01-22	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2025-01-22	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-22	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-23	08:00 - 10:00	Turbulence Modelling	CIP-Pool 3
2025-01-23	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2025-01-24	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-01-24	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-01-24	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-24	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2025-01-24	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2025-01-27	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung - Testat	CIP-Pool 1, 2

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 27.01.2025 bis 17.03.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-01-27	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2025-01-28	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-01-28	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-01-28	15:30 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1
2025-01-28	16:00 - 18:00	Turbulence Modelling	CIP-Pool 3
2025-01-29	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2025-01-29	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung - Testat	CIP-Pool 1, 2
2025-01-29	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-30	08:00 - 10:00	Turbulence Modelling	CIP-Pool 3
2025-01-30	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2025-01-31	08:00 - 10:00	Umweltingenieurwesen 1 - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-01-31	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-01-31	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-31	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2025-01-31	14:00 - 16:00	Elektrifizierte Fahrzeugantriebe - Übung	CIP-Pool 2
2025-02-03	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2025-02-03	13:00 - 18:00	Computeranwendungen in der Prozessentwicklung	CIP-Pool 3
2025-02-04	08:00 - 18:00	Computeranwendungen in der Prozessentwicklung	CIP-Pool 3
2025-02-05	08:00 - 18:00	Computeranwendungen in der Prozessentwicklung	CIP-Pool 3
2025-02-06	08:00 - 18:00	Computeranwendungen in der Prozessentwicklung	CIP-Pool 3
2025-02-07	08:00 - 18:00	Computeranwendungen in der Prozessentwicklung	CIP-Pool 3
2025-02-10	08:00 - 18:00	Computeranwendungen in der Prozessentwicklung	CIP-Pool 3
2025-02-11	08:00 - 18:00	Computeranwendungen in der Prozessentwicklung	CIP-Pool 3
2025-02-12	08:00 - 18:00	Computeranwendungen in der Prozessentwicklung	CIP-Pool 3
2025-02-13	08:00 - 18:00	Computeranwendungen in der Prozessentwicklung	CIP-Pool 3
2025-02-17	08:00 - 12:00	Energiewirtschaft - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-02-18	10:00 - 12:00	MINTsight.BOchum	CIP-Pool 3
2025-02-18	14:00 - 16:30	MINTsight.BOchum	CIP-Pool 1, 2
2025-02-18	14:30 - 16:30	MINTsight.BOchum	CIP-Pool 3
2025-02-21	09:30 - 12:30	Embedded Systems - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-02-24	08:00 - 14:00	Energy Systems Analysis - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-02-28	08:00 - 18:00	Sonderprüfungstermin	CIP-Pool 1, 2
2025-03-03	08:00 - 12:00	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen - Klausur	CIP-Pool 1
2025-03-03	08:00 - 11:00	Demand and Supply in Energy Systems - Klausur	CIP-Pool 2
2025-03-03	09:00 - 12:00	Elektrifizierte Fahrzeugantriebe - Klausur	CIP-Pool 3
2025-03-05	10:00 - 14:00	Fluidenergiemaschinen - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-03-06	10:00 - 13:00	Product Management - Klausur	CIP-Pool 3
2025-03-14	08:00 - 10:30	Renewable Energy Systems - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-03-14	11:00 - 13:30	Industrielles Kunden- und Lieferantenmanagement - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-03-17	10:00 - 12:00	Grundlagen der Antriebstechnik - Klausur	CIP-Pool 1, 2

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 20.03.2025 bis 10.06.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-03-20	09:00 - 12:00	Einführung in Matlab - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-04-08	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-04-08	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-04-10	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-04-11	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-04-15	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-04-15	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-04-17	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-04-18	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-04-21	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-04-22	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-04-22	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-04-24	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-04-25	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-04-29	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-04-29	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-05-01	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-05-02	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-05-06	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-05-06	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-05-08	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-05-09	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-05-13	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-05-13	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-05-15	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-05-16	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-05-20	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-05-20	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-05-22	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-05-23	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-05-27	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-05-27	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-05-29	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-05-30	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-06-03	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-06-03	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-06-05	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-06-06	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-06-09	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-06-10	08:00 - 19:00	Pfingsten - vorlesungsfreie Zeit	CIP-Pool 1, 2, 3

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 11.06.2025 bis 21.10.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-06-11	08:00 - 19:00	Pfingsten - vorlesungsfreie Zeit	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-06-12	08:00 - 19:00	Pfingsten - vorlesungsfreie Zeit	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-06-13	08:00 - 19:00	Pfingsten - vorlesungsfreie Zeit	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-06-17	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1, 2
2025-06-19	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-06-20	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-06-24	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-06-24	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1, 2
2025-06-26	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-06-27	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-07-01	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-07-01	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1, 2
2025-07-03	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-07-04	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-07-08	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-07-08	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1, 2
2025-07-10	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-07-11	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-07-15	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-07-15	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1, 2
2025-07-17	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-07-18	08:00 - 12:00	Versuchsplanung und Auswertung von Experimenten im Umweltingenieurwesen	CIP-Pool 1
2025-10-06	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-06	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-10-07	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-10-07	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-10-07	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-10-08	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-13	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-13	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-10-14	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-10-14	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-10-14	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-10-15	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-15	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-17	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-10-17	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-20	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-20	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-10-21	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 21.10.2025 bis 19.11.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-10-21	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-10-21	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-10-22	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-22	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-24	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-10-24	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-27	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-27	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-10-28	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-10-28	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-10-28	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-10-29	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-29	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-10-31	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-10-31	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-03	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-03	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-11-04	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-11-04	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-11-04	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-11-05	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-05	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-07	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-11-07	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-10	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-10	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-11-11	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-11-11	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-11-11	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-11-12	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-12	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-14	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-11-14	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-17	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-17	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-11-18	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-11-18	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-11-18	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-11-19	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-19	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 21.11.2025 bis 22.12.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-11-21	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-11-21	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-24	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-24	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-11-25	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-11-25	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-11-25	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-11-26	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-26	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-11-28	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-11-28	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-01	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-01	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-12-02	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-12-02	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-12-02	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-12-03	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-03	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-05	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-12-05	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-08	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-08	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-12-09	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-12-09	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-12-09	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-12-10	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-10	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-12	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-12-12	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-15	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-15	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2025-12-16	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-12-16	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-12-16	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-12-17	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-17	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-19	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-12-19	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-22	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-12-22	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 26.12.2025 bis 30.01.2026

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-12-26	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2026-01-02	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2026-01-05	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-05	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2026-01-06	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2026-01-06	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2026-01-06	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2026-01-07	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-07	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-09	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2026-01-09	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-12	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-12	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2026-01-13	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2026-01-13	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2026-01-13	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2026-01-14	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-14	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-16	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2026-01-16	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-19	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-19	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2026-01-20	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2026-01-20	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2026-01-20	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2026-01-21	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-21	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-23	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2026-01-23	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-26	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-26	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2026-01-27	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2026-01-27	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2026-01-27	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2026-01-28	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-28	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2026-01-30	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2026-01-30	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2