Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 03.10.2024 bis 29.10.2024

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2024-10-03	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2024-10-07	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-08	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-10-08	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-10-08	13:00 - 14:30	Erstsemester - Fachschaft SEPM - E-Learning	CIP-Pool 1, 2
2024-10-08	14:30 - 17:00	ZFA Einstufungstest SEPM	CIP-Pool 1, 2
2024-10-09	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-10-09	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-11	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2024-10-11	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2024-10-14	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-15	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-10-15	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-10-15	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-10-16	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-10-16	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-16	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-17	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2024-10-18	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2024-10-18	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2024-10-18	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-18	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2024-10-21	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-21	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2024-10-22	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-10-22	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-10-22	12:00 - 14:00	Energy Systems Analysis	CIP-Pool 1
2024-10-22	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-10-23	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-10-23	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-23	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-24	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2024-10-25	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2024-10-25	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2024-10-25	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-25	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2024-10-25	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2024-10-28	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-28	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2024-10-29	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 29.10.2024 bis 19.11.2024

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2024-10-29	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-10-29	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-10-30	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-10-30	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-30	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-10-31	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2024-11-01	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2024-11-04	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-04	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2024-11-05	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-11-05	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-11-05	12:00 - 14:00	Energy Systems Analysis	CIP-Pool 1
2024-11-05	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-11-06	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-11-06	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-06	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-07	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2024-11-08	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2024-11-08	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2024-11-08	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-08	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2024-11-08	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2024-11-11	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-11	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2024-11-12	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-11-12	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-11-12	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-11-13	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-11-13	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-13	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-14	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2024-11-15	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2024-11-15	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2024-11-15	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-15	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2024-11-15	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2024-11-18	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-18	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2024-11-19	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-11-19	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 19.11.2024 bis 09.12.2024

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2024-11-19	12:00 - 14:00	Energy Systems Analysis	CIP-Pool 1
2024-11-19	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-11-20	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-11-20	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-20	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-21	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2024-11-22	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2024-11-22	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2024-11-22	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-22	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2024-11-22	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2024-11-25	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-25	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2024-11-26	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-11-26	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-11-26	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-11-27	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-11-27	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-27	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-28	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2024-11-29	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2024-11-29	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2024-11-29	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2024-11-29	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2024-11-29	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2024-12-02	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-02	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2024-12-03	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-12-03	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-12-03	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-12-04	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-12-04	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-04	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-05	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2024-12-06	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2024-12-06	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2024-12-06	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-06	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2024-12-06	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2024-12-09	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 09.12.2024 bis 13.01.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2024-12-09	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2024-12-10	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-12-10	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-12-10	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-12-11	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-12-11	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-11	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-12	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2024-12-13	08:00 - 10:00	Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2024-12-13	08:00 - 12:00	Embedded Systems	CIP-Pool 3
2024-12-13	10:00 - 14:00	Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-13	12:00 - 16:00	CFD in der Praxis	CIP-Pool 3
2024-12-13	14:00 - 18:00	Angewandte Finite-Elemente-Methoden	CIP-Pool 1
2024-12-16	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-16	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2024-12-17	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2024-12-17	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2024-12-17	12:00 - 14:00	Energy Systems Analysis	CIP-Pool 1
2024-12-17	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2024-12-18	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2024-12-18	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-18	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2024-12-19	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
2025-01-06	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-06	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2025-01-07	08:00 - 10:00	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2025-01-07	08:00 - 12:00	Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2025-01-07	12:00 - 14:00	Energy Systems Analysis	CIP-Pool 1
2025-01-07	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2025-01-08	08:30 - 11:30	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	CIP-Pool 1
2025-01-08	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-08	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-09	10:00 - 12:00	Advanced Systems Engineering	CIP-Pool 1
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
2025-01-13	08:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung	CIP-Pool 1, 2
2025-01-13	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 14.01.2025 bis 03.02.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
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	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
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	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 - 12:00	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	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
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	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	CIP-Pool 1, 2
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	14:00 - 18:00	Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
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	CIP-Pool 1, 2
2025-01-29	14:00 - 16:00	Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	CIP-Pool 1, 2
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
2025-02-03	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 03.02.2025 bis 27.05.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
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
2025-02-21	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
2025-03-03	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
2025-03-14	08:00 - 14:00	Renewable Energy Systems - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-04-08	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	gC2P-Pool 1, 2
2025-04-08	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJRdPloehnappara
2025-04-10	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	gC2P-Pool 1, 2
2025-04-15	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	gC2P-Pool 1, 2
2025-04-15	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJRdPloehnappara
2025-04-17	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	gC2P-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 Programmierur	gC2P-Pool 1, 2
2025-04-22	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJRdPloehnappara
2025-04-24	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	gC2P-Pool 1, 2
2025-04-29	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	gC2P-Pool 1, 2
2025-04-29	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJRdPloehnappara
2025-05-01	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-05-06	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	gC2P-Pool 1, 2
2025-05-06	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJRdPloeh1happara
2025-05-08	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	gC2P-Pool 1, 2
2025-05-13	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	gC2P-Pool 1, 2
2025-05-13	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJRdPloeh1happara
2025-05-15	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	022P-Pool 1, 2
2025-05-20	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	022P-Pool 1, 2
2025-05-20	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJPdPToeh1happara
2025-05-22	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	022P-Pool 1, 2
2025-05-27	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierur	022P-Pool 1, 2
2025-05-27	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJRdPloennappara

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 29.05.2025 bis 20.10.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-05-29	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-06-03	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
2025-06-03	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ R dP oe h1happai
2025-06-05	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
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
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	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ P d Plore h1happai
2025-06-19	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-06-24	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
2025-06-24	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ P d Plore h1happai
2025-06-26	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
2025-07-01	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
2025-07-01	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ P d Plore h1happai
2025-07-03	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
2025-07-08	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
2025-07-08	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ P d Ptoe h1happai
2025-07-10	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
2025-07-15	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
2025-07-15	14:00 - 17:00	Dauerternim unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ P d Plore h1happai
2025-07-17	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	g C2 P-Pool 1, 2
2025-10-06	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	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 -visualisieru	nGIP-Pool 1, 2
2025-10-13	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	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 Programmierun	CIP-Pool 1, 2
2025-10-15	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisieru	nGIP-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 Programmierun	CIP-Pool 1, 2
2025-10-20	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3

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

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-10-21	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
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 Programmierun	CIP-Pool 1, 2
2025-10-22	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	GIP-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 Programmierun	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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2025-10-29	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	GIP-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 Programmierun	gCIP-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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2025-11-05	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	GIP-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 Programmierun	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 Programmierun	CIP-Pool 1, 2
2025-11-12	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisieru	GIP-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 Programmierun	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 Programmierun	CIP-Pool 1, 2

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 19.11.2025 bis 22.12.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-11-19	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	GIP-Pool 1, 2
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 Programmierun	gCIP-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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2025-11-26	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	nGIP-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 Programmierun	gCIP-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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2025-12-03	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	nGIP-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 Programmierun	gCIP-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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2025-12-10	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	nGIP-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 Programmierun	gCIP-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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2025-12-17	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisieru	GIP-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 Programmierun	CIP-Pool 1, 2

Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 22.12.2025 bis 30.01.2026

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-12-22	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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 Programmierun	gCIP-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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2026-01-07	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisieru	nGIP-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 Programmierun	gCIP-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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2026-01-14	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisieru	nGIP-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 Programmierun	gCIP-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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2026-01-21	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	nGIP-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 Programmierun	gCIP-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 Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2026-01-28	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	nGIP-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