# Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 08.07.2025 bis 02.09.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-07-08	08:00 - 10:00	Übung zu Stoffumwandlung in der chemischen Industrie	CIP-Pool 3
2025-07-08	10:00 - 12:00	Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 4
2025-07-08	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung 2	CIP-Pool 1, 2
2025-07-08	14:00 - 17:00	Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-07-08	16:00 - 18:00	Finite-Volumen-Methoden für die Simulation von Fluidströmungen	CIP-Pool 3
2025-07-09	09:30 - 11:00	Konstruktionstechnik C - Klausureinsicht	CIP-Pool 1
2025-07-09	12:00 - 14:00	Chemical Processes for Closed Carbon Cycles	CIP-Pool 1
2025-07-09	12:00 - 14:00	TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2025-07-10	10:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung 2	CIP-Pool 1, 2
2025-07-10	10:00 - 12:00	Finite-Volumen-Methoden für die Simulation von Fluidströmungen	CIP-Pool 3
2025-07-10	12:00 - 16:00	Einführung in Matlab	CIP-Pool 3
2025-07-14	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2025-07-14	10:00 - 12:00	Product Lifecycle Managment	CIP-Pool 1
2025-07-15	08:00 - 10:00	Übung zu Stoffumwandlung in der chemischen Industrie	CIP-Pool 3
2025-07-15	10:00 - 12:00	Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 4
2025-07-15	12:00 - 14:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung 2 - Testat	CIP-Pool 1, 2
2025-07-15	14:00 - 17:00	Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	CIP-Pool 1
2025-07-15	16:00 - 18:00	Finite-Volumen-Methoden für die Simulation von Fluidströmungen	CIP-Pool 3
2025-07-16	10:00 - 12:00	Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 4
2025-07-16	12:00 - 14:00	Chemical Processes for Closed Carbon Cycles	CIP-Pool 1
2025-07-16	12:00 - 14:00	TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2025-07-17	10:00 - 12:00	Grundlagen der Informatik und Programmierung 2 - Testat	CIP-Pool 1, 2
2025-07-17	10:00 - 12:00	Finite-Volumen-Methoden für die Simulation von Fluidströmungen	CIP-Pool 3
2025-07-17	12:00 - 16:00	Einführung in Matlab	CIP-Pool 3
2025-07-21	08:30 - 12:30	Technical English for Mechanical Engineering	CIP-Pool 3
2025-08-04	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-05	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-06	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-07	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-08	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-11	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-12	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-13	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-14	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-15	08:00 - 17:00	Computer aided Process Design	CIP-Pool 3
2025-08-18	09:00 - 12:00	Energiewirtschaft - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-08-20	09:30 - 12:00	Stoffumwandlung in der chemischen Industrie - Klausur	CIP-Pool 1
2025-08-25	09:00 - 12:00	Energy Systems Analysis - Klausur	CIP-Pool 1
2025-09-01	09:00 - 12:00	Demand and Supply in Energy Systems - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-09-02	12:30 - 15:30	Elektrifizierte Fahrzeugantriebe - Klausur	CIP-Pool 3

# Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 04.09.2025 bis 04.11.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2025-09-04	10:00 - 12:00	Maschinenbauinformatik - Grundlagen und Anwendungen - Klausur	CIP-Pool 3
2025-09-11	10:00 - 13:00	Product Management - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-09-12	09:00 - 12:00	Renewable Energy Systems - Klausur	CIP-Pool 1
2025-09-12	10:00 - 13:00	Industrielles Kunden- und Lieferantenmanagement - Klausur	CIP-Pool 3
2025-09-12	12:00 - 15:00	Zahnradgetriebe 1 - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-09-15	10:00 - 12:00	Grundlagen der Antriebstechnik (Bachelor) - Klausur	CIP-Pool 1, 2
2025-09-16	08:30 - 11:30	Konstruktionstechnik C - Klausur	CIP-Pool 1, 2, 3
2025-09-18	09:00 - 12:00	Einführung in Matlab - Klausur	CIP-Pool 1
2025-10-13	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
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
2025-10-14	15:00 - 17:00	Einstufungstest für Studierende des 1. Fachsemesters SEPM	CIP-Pool 1, 2
2025-10-15	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gCIP-Pool 1, 2
2025-10-15	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	nGIP-Pool 1, 2
2025-10-17	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-10-17	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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	gCIP-Pool 1, 2
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	gCIP-Pool 1, 2
2025-10-22	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisieru	nGIP-Pool 1, 2
2025-10-24	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-10-24	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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	gCIP-Pool 1, 2
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 -visualisieru	nGIP-Pool 1, 2
2025-10-31	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-10-31	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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
2025-11-04	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

# Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 05.11.2025 bis 05.12.2025

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
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	nGIP-Pool 1, 2
2025-11-07	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-11-07	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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	gCIP-Pool 1, 2
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	gCIP-Pool 1, 2
2025-11-12	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	nGIP-Pool 1, 2
2025-11-14	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-11-14	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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	gCIP-Pool 1, 2
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	gCIP-Pool 1, 2
2025-11-19	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisierung	nGIP-Pool 1, 2
2025-11-21	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-11-21	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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
2025-11-25	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 -visualisieru	nGIP-Pool 1, 2
2025-11-28	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-11-28	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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
2025-12-02	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	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3

# Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 05.12.2025 bis 16.01.2026

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
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
2025-12-09	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	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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
2025-12-16	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 -visualisierung	GIP-Pool 1, 2
2025-12-19	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2025-12-19	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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	gCIP-Pool 1, 2
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
2026-01-06	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	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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
2026-01-13	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	GIP-Pool 1, 2
2026-01-16	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2026-01-16	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2026-01-16	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2

## Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 19.01.2026 bis 01.05.2026

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2026-01-19	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	CIP-Pool 1, 2
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 -visualisieru	nGIP-Pool 1, 2
2026-01-23	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2026-01-23	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
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	CIP-Pool 1, 2
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	CIP-Pool 1, 2
2026-01-28	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisieru	nGIP-Pool 1, 2
2026-01-30	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - TELL ME	CIP-Pool 1
2026-01-30	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2026-01-30	10:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Konstruktionstechnik A - Übungsbetreuung	CIP-Pool 1, 2
2026-02-02	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	CIP-Pool 1, 2
2026-02-03	08:00 - 10:00	Dauertermin unbestätigt - Verfahrensentwicklung & Anlagenplanung	CIP-Pool 1
2026-02-03	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Projektmanagement im Anlagenbau	CIP-Pool 3
2026-02-03	14:00 - 18:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Verfahrenstechnik	CIP-Pool 1, 2
2026-02-04	14:00 - 16:00	Dauertermin unbestätigt - Virtuelle Produktmodellierung und -visualisieru	nGIP-Pool 1, 2
2026-02-06	08:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Embedded Systems	CIP-Pool 3
2026-04-14	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-04-14	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC2P-Pool 1, 2
2026-04-14	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>R</b> d <b>Ploeht</b> happarat
2026-04-15	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-04-16	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC2P-Pool 1, 2
2026-04-21	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-04-21	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC2P-Pool 1, 2
2026-04-21	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJRdPloeh1happarat
2026-04-22	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-04-23	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC2P-Pool 1, 2
2026-04-28	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-04-28	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC2P-Pool 1, 2
2026-04-28	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>R</b> d <b>Ploe</b> h <b>t</b> happarat
2026-04-29	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-04-30	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC2P-Pool 1, 2
2026-05-01	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3

# Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 05.05.2026 bis 25.06.2026

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2026-05-05	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-05-05	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-05-05	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>R</b> dP <b>Toe</b> h1happar
2026-05-06	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-05-07	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-05-12	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-05-12	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-05-12	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>R</b> dP <b>Toe</b> h1happar
2026-05-13	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-05-14	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2026-05-19	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-05-19	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC2P-Pool 1, 2
2026-05-19	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>P</b> dP <b>Toe</b> h1happar
2026-05-20	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-05-21	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-05-25	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2026-05-26	08:00 - 19:00	Pfingsten - vorlesungsfreie Zeit	CIP-Pool 1, 2, 3
2026-05-27	08:00 - 19:00	Pfingsten - vorlesungsfreie Zeit	CIP-Pool 1, 2, 3
2026-05-28	08:00 - 19:00	Pfingsten - vorlesungsfreie Zeit	CIP-Pool 1, 2, 3
2026-05-29	08:00 - 19:00	Pfingsten - vorlesungsfreie Zeit	CIP-Pool 1, 2, 3
2026-06-02	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-06-02	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-06-02	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>P</b> dP <b>Toe</b> h1happar
2026-06-03	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-06-04	08:00 - 19:00	Feiertag	CIP-Pool 1, 2, 3
2026-06-09	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-06-09	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-06-09	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>P</b> dP <b>Toe</b> h1happar
2026-06-10	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-06-11	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-06-16	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-06-16	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-06-16	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>P</b> dP <b>Toe</b> h1happar
2026-06-17	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-06-18	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-06-23	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-06-23	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC2P-Pool 1, 2
2026-06-23	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>P</b> dP <b>loe</b> h1happar
2026-06-24	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-06-25	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	0 <b>C2</b> P-Pool 1, 2

# Belegungsplan: CIP-Pool der Fakultät Maschinenbau ab 30.06.2026 bis 23.07.2026

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
2026-06-30	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-06-30	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-06-30	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <b>R</b> d <b>Ploe</b> h1happar
2026-07-01	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-07-02	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-07-07	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-07-07	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-07-07	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJRdPToeh1happar
2026-07-08	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-07-09	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-07-14	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-07-14	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-07-14	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <i>R</i> dP <b>loe</b> h1happar
2026-07-15	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-07-16	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-07-21	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Softwaretechnik im Maschinenbau	CIP-Pool 1
2026-07-21	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2
2026-07-21	14:00 - 17:00	Dauertermin unbestätigt - Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions	-CJ <i>R</i> dP <b>loe</b> h1happar
2026-07-22	12:00 - 14:00	Dauertermin unbestätigt - TELL-ME Tutorium - KTB	CIP-Pool 3
2026-07-23	10:00 - 12:00	Dauertermin unbestätigt - Grundlagen der Informatik und Programmierun	gC22P-Pool 1, 2