

# CIP-Pool Wochenplan SoSe 25

Erstellt am: 14.05.2025 14:58

KW: 20	12.05.2025 Montag			13.05.2025 Dienstag			14.05.2025 Mittwoch			15.05.2025 Donnerstag			16.05.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

KW: 21	19.05.2025 Montag			20.05.2025 Dienstag			21.05.2025 Mittwoch			22.05.2025 Donnerstag			23.05.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

KW: 22	26.05.2025 Montag			27.05.2025 Dienstag			28.05.2025 Mittwoch			29.05.2025 Geschlossen			30.05.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

KW: 23	02.06.2025 Montag			03.06.2025 Dienstag			04.06.2025 Mittwoch			05.06.2025 Donnerstag			06.06.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

CAD-Workshop

Chemical Processes for Closed Carbon Cycles

Einführung in Matlab

Energiewirtschaft

Finite-Volumen-Methoden für die Simulation ...

Grundlagen der Informatik und Programmierung 2

Grundlagen der Informatik und Programmierung...

Operations Research for Energy System Appli...

Product Lifecycle Management

Simulationsgestützte Auslegung von Reaktion...

Softwaretechnik im Maschinenbau

TELL-ME Tutorium - KTB

Technical English for Mechanical Engineering

Übung zu Stoffumwandlung in der chemischen ...

# CIP-Pool Wochenplan SoSe 25

Erstellt am: 14.05.2025 14:58

KW: 24	09.06.2025	10.06.2025			11.06.2025			12.06.2025			13.06.2025		
	Geschlossen	Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
CIP		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00													
08:30													
09:00													
09:30													
10:00													
10:30													
11:00													
11:30													
12:00													
12:30													
13:00													
13:30													
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00													
17:30													
18:00													
18:30													
19:00													

KW: 25	16.06.2025			17.06.2025			18.06.2025			19.06.2025	20.06.2025		
	Montag			Dienstag			Mittwoch				Geschlossen	Freitag	
CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1		2	3
08:00													
08:30													
09:00													
09:30													
10:00													
10:30													
11:00													
11:30													
12:00													
12:30													
13:00													
13:30													
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30													
17:00													
17:30													
18:00													
18:30													
19:00													

KW: 26	23.06.2025			24.06.2025			25.06.2025			26.06.2025			27.06.2025		
	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00															
08:30															
09:00															
09:30															
10:00															
10:30															
11:00															
11:30															
12:00															
12:30															
13:00															
13:30															
14:00															
14:30															
15:00															
15:30															
16:00															
16:30															
17:00															
17:30															
18:00															
18:30															
19:00															

KW: 27	30.06.2025			01.07.2025			02.07.2025			03.07.2025			04.07.2025		
	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00															
08:30															
09:00															
09:30															
10:00															
10:30															
11:00															
11:30															
12:00															
12:30															
13:00															
13:30															
14:00															
14:30															
15:00															
15:30															
16:00															
16:30															
17:00															
17:30															
18:00															
18:30															
19:00															

CAD-Workshop	Chemical Processes for Closed Carbon Cycles	Einführung in Matlab	Energieaufwendungen und Ökobilanzierung
Energiewirtschaft	Finite-Volumen-Methoden für die Simulation ...	Grundlagen der Informatik und Programmierung 2	Konstruktionstechnik C - Klausur
Pfingsten - vorlesungsfreie Zeit	Product Lifecycle Management	Simulationsgestützte Auslegung von Reaktion...	Softwaretechnik im Maschinenbau
TELL-ME Tutorium - KTB	Technical English for Mechanical Engineering	Übung zu Stoffumwandlung in der chemischen ...	

# CIP-Pool Wochenplan SoSe 25

Erstellt am: 14.05.2025 14:58

KW: 28	07.07.2025 Montag			08.07.2025 Dienstag			09.07.2025 Mittwoch			10.07.2025 Donnerstag			11.07.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

KW: 29	14.07.2025 Montag			15.07.2025 Dienstag			16.07.2025 Mittwoch			17.07.2025 Donnerstag			18.07.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

KW: 30	21.07.2025 Montag			22.07.2025 Dienstag			23.07.2025 Mittwoch			24.07.2025 Donnerstag			25.07.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

KW: 31	28.07.2025 Montag			29.07.2025 Dienstag			30.07.2025 Mittwoch			31.07.2025 Donnerstag			01.08.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

Chemical Processes for Closed Carbon Cycles

Einführung in Matlab

Finite-Volumen-Methoden für die Simulation ...

Grundlagen der Informatik und Programmierung 2

Grundlagen der Informatik und Programmierun...

Product Lifecycle Managment

Simulationsgestützte Auslegung von Reaktion...

Softwaretechnik im Maschinenbau

TELL-ME Tutorium - KTB

Technical English for Mechanical Engineering

Übung zu Stoffumwandlung in der chemischen ...

KW: 32	04.08.2025 Montag			05.08.2025 Dienstag			06.08.2025 Mittwoch			07.08.2025 Donnerstag			08.08.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

KW: 33	11.08.2025 Montag			12.08.2025 Dienstag			13.08.2025 Mittwoch			14.08.2025 Donnerstag			15.08.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

KW: 34	18.08.2025 Montag			19.08.2025 Dienstag			20.08.2025 Mittwoch			21.08.2025 Donnerstag			22.08.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

KW: 35	25.08.2025 Montag			26.08.2025 Dienstag			27.08.2025 Mittwoch			28.08.2025 Donnerstag			29.08.2025 Freitag			
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
08:00																
08:30																
09:00																
09:30																
10:00																
10:30																
11:00																
11:30																
12:00																
12:30																
13:00																
13:30																
14:00																
14:30																
15:00																
15:30																
16:00																
16:30																
17:00																
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																

# CIP-Pool Wochenplan SoSe 25

Erstellt am: 14.05.2025 14:58

KW: 36	01.09.2025 Montag			02.09.2025 Dienstag			03.09.2025 Mittwoch			04.09.2025 Donnerstag			05.09.2025 Freitag		
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
08:00															
08:30															
09:00															
09:30															
10:00															
10:30															
11:00															
11:30															
12:00															
12:30															
13:00															
13:30															
14:00															
14:30															
15:00															
15:30															
16:00															
16:30															
17:00															
17:30															
18:00															
18:30															
19:00															

KW: 37	08.09.2025 Montag			09.09.2025 Dienstag			10.09.2025 Mittwoch			11.09.2025 Donnerstag			12.09.2025 Freitag		
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
08:00															
08:30															
09:00															
09:30															
10:00															
10:30															
11:00															
11:30															
12:00															
12:30															
13:00															
13:30															
14:00															
14:30															
15:00															
15:30															
16:00															
16:30															
17:00															
17:30															
18:00															
18:30															
19:00															

KW: 38	15.09.2025 Montag			16.09.2025 Dienstag			17.09.2025 Mittwoch			18.09.2025 Donnerstag			19.09.2025 Freitag		
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
08:00															
08:30															
09:00															
09:30															
10:00															
10:30															
11:00															
11:30															
12:00															
12:30															
13:00															
13:30															
14:00															
14:30															
15:00															
15:30															
16:00															
16:30															
17:00															
17:30															
18:00															
18:30															
19:00															

KW: 39	22.09.2025 Montag			23.09.2025 Dienstag			24.09.2025 Mittwoch			25.09.2025 Donnerstag			26.09.2025 Freitag		
	CIP	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
08:00															
08:30															
09:00															
09:30															
10:00															
10:30															
11:00															
11:30															
12:00															
12:30															
13:00															
13:30															
14:00															
14:30															
15:00															
15:30															
16:00															
16:30															
17:00															
17:30															
18:00															
18:30															
19:00															

Demand and Supply in Energy Systems - Klausur

Elektrifizierte Fahrzeugantriebe - Klausur

Grundlagen der Antriebstechnik (Bachelor) -...

Konstruktionstechnik C - Klausur

Renewable Energy Systems - Klausur

Zahnradgetriebe 1 - Klausur

