

Verfahrenstechnisches Praktikum WS 19/20 (LVNr.:22999)
Zeitraum 10.03-08.04.2020

Versuchsplan

Datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10.03	-	C1	A1	E2	B1	D4	D3	C3	-	C1+	A1+	E2+	B1+	D4+	D3+	C3+
11.03	D4	-	E2	E1	A1	C3	-	B2	D4+	-	E2+	E1+	A1+	C3+	-	B2+
12.03	E2	D3	A3	C3	E1	-	A2	-	E2+	D3+	-	C3+	E1+	-	A2+	-
13.03	A3	F1	-	A3	D3	F1	-	B1	A3+	B2+	A3+	-	D3+	G1+	-	B1+
16.03	D3	B2	-	A2	A3	H1	E1	D4	D3+	F1+	-	A2+	A3+	H1+	E1+	D4+
17.03	G1	D4	E1	A1	A2	A3	B2	G2	G1+	D4+	F1+	A1+	A2+	-	B2+	G2+
18.03	B1	G1	G2	-	D4	A1	E2	A3	B1+	G1+	G2+	A3+	D4+	A1+	E2+	A3+
19.03	F1	G2	-	D3	C1	E1	A3	-	F1+	G2+	-	D3+	C1+	E1+	A3+	-
20.03	G2	E2	F1	D4	C3	-	A1	E1	G2+	E2+	E1+	D4+	C3+	A3+	A1+	E1+
23.03	E1	-	C3	C1	E2	-	B1	E2	E1+	-	C3+	C1+	E2+	-	B1+	E2+
24.03	-	E1	H1	G1	-	E2	-	C1	-	E1+	H1+	G1+	-	E2+	-	C1+
25.03	C1	H1	B1	G2	G1	D3	F1	A1	C1+	H1+	B1+	G2+	G1+	D3+	F1+	F1+
26.03	H1	A1	G1	B2	F1	B1	G2	A2	H1+	A1+	G1+	B2+	F1+	B1+	G2+	A2+
27.03	C3	A2	D4	B1	H1	B2	C1	D3	C3+	A2+	D4+	B1+	H1+	B2+	C1+	D3+
30.03	A2	A3	D3	H1	B2	C1	D4	-	A2+	A3+	D3+	H1+	B2+	C1+	D4+	-
31.03	-	B1	C1	-	G2	A2	C3	G1	-	B1+	C1+	-	G2+	A2+	C3+	G1+
01.04	A1	-	B2	-	-	G1	H1	-	A1+	-	B2+	-	-	F1+	H1+	-
02.04	B2	C3	-	F1	-	-	-	H1	B2+	C3+	-	F1+	-	-	-	H1+
03.04	-	-	A2	-	-	G2	G1	F1	-	-	A2+	-	-	G2+	G1+	A1+
06.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vormittags Beginn **8:00h** gilt für die Gruppen 1-8 nachmittags (+) Beginn **13:00h** gilt für die Gruppen 9-16

Bitte beachten: Die Versuche G1 und G2 beginnen zeitversetzt

Es gilt: Vormittags: **G1 um 8:00h und G2 um 8:30h**

Nachmittags: **G1 um 13:00h und G2 um 13:30**

Der Versuch F1 vormittags beginnt um 9:00h

Gruppe Nr.: 1-16/ Versuche: Ax-Hy / Institute: A-H

A: Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (Geb.: 30.70)

B: Thermische Verfahrenstechnik (Geb.:10.94)

C: Engler-Bunte-Institut Bereich Chemische Energieträger – Brennstofftechnologie **Gebäude 40.50, Treppenhaus 2. Obergeschoss.**

D: Engler-Bunte-Institut Bereich III Verbrennungstechnik (Geb. 40.13) Treffpunkt Foyer 1. OG

E: Lebensmittelverfahrenstechnik (**Gebäude des MRI**) siehe unten

F: Engler-Bunte-Institut Bereich Wasserchemie (Geb.: 40.04 Raum: 118 Kurvenzimmer)

G: Technische Thermodynamik und Kältetechnik (Geb. 40.31)

H: Institut für Katalyse Forschung und Technologie (IKFT) Campus Nord

Weitere Hinweise

- Der Versuch A1: Viskosimetrie befindet sich im Geb.: 30.70, Raum 008
- Die Versuche E1 und E2: befinden sich in der **Haid-und-Neu-Str. 9 (Gebäude des MRI) D-76131 Karlsruhe. Bitte Ausweis mitbringen!!**
- Der Versuch H1 wird im Campus Nord durchgeführt. Sie müssen rechtzeitig mit dem KIT- Shuttle zum Haupteingang des Campus Nord fahren (ca. 20Min). Dort bekommen Sie durch Vorlage Ihres **Personalausweises** einen Tagesausweis ausgestellt und können dann zum IKFT (Geb.:727)