

Verfahrenstechnisches Praktikum WS 19/20 (LVNr.:22999)

Zeitraum: 15.07-29.10.2020

Versuchsplan

Gruppen:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	D4 E2 A3	C1 D3 F1	A1 E2 A3	E2 E1 C3	B1 A1 E1	D4 C3 F1	D3 A2 E1	C3 B2 D4	D4 E2 A3	C1 D3 A3	A1 E2 A3	E2 E1 C3	B1 A1 E1	D4 C3 A1	D3 A2 E1	C3 B2 A3
	G1 B1 F1	B1 G1 E1	F1 B1 G1	A3 A2 A1	D3 A3 A2	A3 A1 E1	A3 A1 B1	A3 A1 G1	G1 B1 F1	G1 F1 E1	F1 B1 G1	A2 A1 A3	D3 A3 A2	E1 A3 B1	A3 A1 B1	E1 F1 A2
	C1 A2 A1	A1 A2 A3	D4 C1 A2	D4 B1 F1	C1 G1 F1	B1 A2 G1	F1 C1 G1	E1 F1 A2	C1 A2 A1	B1 A1 A2	D4 C1 A2	D4 G1 B1	C1 G1 F1	A2 F1 G1	F1 C1 G1	D4 G1 A1

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!!**

