

## Kapazität Hörsäle

Nr. Neu	Nr. alt	Sitz- plätze	Klausur- plätze	Bemerkung zu Klausurplätzen
A1 001	A1*	157	37	Stufen
A1 002	A2*	127	30	Stufen
A1 101	A101	50	25	
A1 102	A102	48	24	
A1 103	A103	23	23	Die Tische sind einzeln, sie müssen im Raum verteilt werden
A4 019	B18*	199	50	Stufen
A4 012	B20*	90	20	Stufen
A4 014	B22*	90	20	Stufen
A4 114	B120	52	30	Versenkte PCs
A3 U105	C05	72	40	In den Räumen C05, C07, C010 und C4, gibt es 8 Tischreihen zu je 9 Plätzen. Dort können pro Reihe 5 Personen sitzen, also $8 \times 5 = 40$ Plätze
A3 U107	C07	72	40	
A3 U110	C010	72	40	
A3 U112	C012	27	15	In C012 und C013 gibt es 3 Reihen mit je 9 Plätzen, also $3 \times 5 = 15$ Plätze
A3 U113	C013	27	15	
A3 208	C206	48	24	
A3 210	C208	50	25	
A2.U1.11	D011	50	25	
A2 U113	D013	48	24	
A2 U117	D034	50	25	
A3 001	D1	55	27	
A2 010	D14	32	16	EM Labor IEM
A2 111	D111*	107	25	Stufen
A2 117	D127	50	25	
A3 203	D202	40	20	
A2 206	D208	88	44	
B1 001	H0001*	82	48	Hier ist folgende Tischordnung optimal: Zweimal 7 Reihen à 5 Tische ergibt 42 Klausurplätze, es bleiben noch 10 Tische oder 5 Klausurplätze übrig, also 47 Plätze + ein Dozententisch.
B1 101	H0101*	128	25	Stufen
B1 103	H0102*	128	25	Stufen
A8 001a+b		72	40	In den Räumen A8 001a+b und A8 003a+b, gibt es 8 Tischreihen zu je 9 Plätzen. Dort können pro Reihe 5 Personen sitzen, also $8 \times 5 = 40$ Plätze
A8 003a+b		72	40	
A8 106a+b		72	36	Hier sind es 9 Reihen zu je 8 Plätze, also 36 Klausurplätze. Ggf. könnten die Tische auch umgestellt werden, dann wären es auch 40 Plätze wie oben.

\* Aufsteigendes Gestühl; für Klausuren kann nur jede 2. Reihe und darin nur jeder 2. Platz besetzt werden.