

Allgemeines

Wenn Dozenten an einem Tag Präsenz und online Lehre haben, muss die online Übertragung aus dem Büro (einem Raum an der Hochschule) erfolgen.

Vorlesungen fürs erste Semester alle online, weil eine Verteilung auf mehrere Räume nicht realisierbar erscheint.

Raumbelegungen:

Raum	Größe m x m	Plätze	Grundlage
H3		26	26 (Plan Frau Lotter)
A1-19	ca. 14x10	30 evtl. 35	es liegt kein Plan vor → Überschlagsabschätzung 5 nebeneinander: 2 mal 0,5 m zur Außenwand + 4 mal Abstand von 2 m zueinander (darin ist ein Gang von 1,2 m enthalten) ergeben 9 m. 6 hintereinander: 3 m für den Dozenten + 6 mal Abstand von 1,8 m ergeben 13,8 m.
A0-18	15,8x8,2	26	Planung Kersting, 7 Reihen mit je 4 Studierenden = 28 – 2 für Ausgang hintere Tür
A0-17	12,1x8,2	20	aus Analogie zum Raum A0-18, 5 Reihen mit je 4 Studierenden
A0-16	10,0x8,2	16	aus Analogie zum Raum A0-18, 4 Reihen mit je 4 Studierenden
A0-05	ca. 10x5	12	es liegt kein Plan vor → Überschlag 3 nebeneinander, 4 hintereinander
A0-20		15-20	geschätzt, ist als PC-Pool anders zu planen
A0-22		5-8	geschätzt, ist untypisch eingerichtet

Erstes Semester

Mo (Präsenz) , Di (online), Mi (keine LV), Do und Fr erst online (Vorlesungen), dann Präsenz (Übungen, Praktika)

Um am Donnerstag und Freitag die Fahrten nach Bochum möglichst zu minimieren, war es notwendig, die Übungen und Praktika in allen Präsenz-Lehrveranstaltungen 14-tägig mit 4 Stunden zu planen, wie es bei den Messpraktika ohnehin schon üblich ist. Dadurch ist es gelungen, dass immer nur ein Semesterviertel am Donnerstag und Freitag nach Bochum kommen muss. Die anderen drei Viertel müssen nur Donnerstag oder Freitag kommen.

Damit genügend Zeit für die Anreise zur Verfügung steht, sollten die Präsenzveranstaltungen am Donnerstag und Freitag in der 6 Stunde nicht vor 13:30 Uhr beginnen (und dann bis ca 16:45 Uhr dauern.). Das lässt sich im Stundenplan kaum darstellen.

Besonderheiten:

- Instr.Technik Vorlesung: Online, VK3 muss in einem Raum an der Hochschule zuhören können.
- Instr.Technik Praktikum: eigene Gruppe für die KIA V3. → Vervielfältiger steigt von 2 auf 3.
- Geograf-Praktikum: ohne Techniker, die Geograf beherrschen. → Bei Einteilung in Semesterviertel, die Geograf-Köner gleichmäßig verteilen. Bzw. im Ergebnis müssen die Viertel ohne die Köner gleich groß sein.
- Autocad-Praktikum: wird online durchgeführt → Vervielfältiger 4-> 2. Aber für die KIA V3+G3 eine eigene Gruppe. Dieses P steht jetzt am Donnerstag online.
- Excel-Seminar online geplant → Vervielfältiger 2.

Drittes Semester

Mo, Di, Do, Fr, online

Mi Präsenz (weil NE3 am Dienstag gesetzt und von Dietmar online angeboten wird)

keine Besonderheiten

Fünftes Semester

Mi, Do, Fr online

Mo (14-tägig Messpraktikum, am Nachmittag online)

Dienstag Präsenz

Besonderheiten

- G5 opt. Insp. dafür muss die LiKa Ü gestreamt (V3 In Präsenz + G5 online)
- G5 opt. Insp.: Diese müssen die Landm. Vorlesung in einen Seminarraum verfolgen können.
- V5 Laserscanning. Praktika: Stehen am Donnerstag im Plan. Donnerstag in Präsenz nur nutzen, wenn die Dienstage nicht reichen.

Master Präsenz am Dienstag, einzelne Montage, Geodäsie auch am Mittwoch

Unternehmensführung ca. 50:50 online:Präsenz. Individuelle Regelung durch Prof. Taubert.