

Praktikumstermine im SS 2017 für die Veranstaltungen

AAL-1 / OPL-1 / PCL-1 für das 2. Semester PCTB

Die Gruppeneinteilung in A, B und C ist bindend für alle drei Praktika!

Datum (Di + Mi)	AAL-1	OPL-1	PCL-1
05.04.2017	Einführungsveranstaltung	Gruppeneinteilung	Aufgabenausgabe
Di. 11.04.2017	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C – Sem
Mi. 12.04.2017	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C – Sem
Di. 18.04.2017	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C – 1
Mi. 19.04.2017	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C – 2
Di. 25.04.2017	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C – 3
Mi. 26.04.2017	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C – 4
Di. 02.05.2017	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C – 5
Mi. 03.05.2017	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C – NH
09.05.2017 und 10.05.2017	Laborwechsel/ Nachholtermin/ Aufgabenausgabe	Laborwechsel/ Nachholtermin/ Aufgabenausgabe	Laborwechsel/ Nachholtermin/ Aufgabenausgabe
Di. 16.05.2017	Gruppe C	Gruppe A	Gruppe B – Sem
Mi. 17.05.2017	Gruppe C	Gruppe A	Gruppe B – Sem
Di. 23.05.2017	Gruppe C	Gruppe A	Gruppe B – 1
Mi. 24.05.2017	Gruppe C	Gruppe A	Gruppe B – 2
Di. 30.05.2017	Gruppe C	Gruppe A	Gruppe B – 3
Mi. 31.05.2017	Gruppe C	Gruppe A	Gruppe B – 4
Di. 06.06.2017	Gruppe C	Gruppe A	Gruppe B – 5
Mi. 07.06.2017	Gruppe C	Gruppe A	Gruppe B - NH
13.06.2017 und 14.06.2017	Laborwechsel/ Nachholtermin/ Aufgabenausgabe	Laborwechsel/ Nachholtermin/ Aufgabenausgabe	Laborwechsel/ Nachholtermin/ Aufgabenausgabe
Di. 20.06.2017	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe A – Sem
Mi. 21.06.2017	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe A – Sem
Di. 27.06.2017	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe A – 1
Mi. 28.06.2017	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe A – 2
Di. 04.07.2017	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe A – 3
Mi. 05.07.2017	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe A – 4
Di. 11.07.2017	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe A – 5
Mi. 12.07.2017	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe A - NH
18.07.2017 oder 19.07.2017	Nachholtermin/ Klausur	Nachholtermin/ Klausur	Nachholtermin/ Klausur

05.06.17
Pfingsten

**Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung am 05.04.2017 ist Pflicht!
Sonst ist die Teilnahme an den Praktika nicht möglich!**

Ort und Termin der Einführungsveranstaltung siehe gesonderten Aushang!