

## Zahl der Versuche und abzulegende Kolloquien nach Fachrichtung

Fachrichtung	Versuche	Kolloquien	Versuchsdurchführung
<b>Chemie</b>	<b>10 Versuche</b> (2 aus jeder Gruppe)	EK, GK, AK	Einzel
<b>Mol. Science</b>	<b>9 Versuche</b> (je 2 aus 4 Gruppen + 1 aus 1 Gruppe)	EK, GK, AK	Einzel
<b>Biologie</b>	<b>5 bzw. 4 Versuche</b> (+ 3 bzw. 4 im FP)	EK	Zweiergruppen
<b>Physik</b>	<b>5 bzw. 4 Versuche</b> (+ 3 bzw. 4 im FP)	EK	Zweiergruppen
<b>LMC</b>	<b>5 Versuche</b> (+ 5 Versuche im FP)	EK	Zweiergruppen
<b>CBI / LSE</b>	<b>3 Versuche</b> (+ 3 Versuche im FP)		Zweiergruppen
<b>Pharmazie</b>	<b>4 Versuche</b> (Blockpraktikum im Sept.)		Zweier- bzw. Dreiergruppen
<b>Mol. Medizin</b>	<b>4 Versuche</b> (Blockpraktikum im SS)		Zweier- bzw. Dreiergruppen
<b>LAG (A)</b>	<b>5 Versuche</b> (Blockpraktikum)	EK, AK	Zweiergruppen
<b>LAG (F)</b>	<b>3 Versuche</b> (+ 3 Versuche im FP) *	AK	Einzel
<b>Lehramt GS, HS, RS</b>	<b>5 Versuche</b>	EK	Zweiergruppen

**Zweier- bzw. Dreiergruppen: Bitte Partner zur Gruppenbildung suchen!**

EK: Eingangskolloquium      AK: Abschlusskolloquium      GK: Gruppenkolloquium

\* gilt nicht mehr für Bachelor- / Masterstudenten (hier: nur 3 Versuche im FP)