

## Zahl der Versuche und abzulegende Kolloquien nach Fachrichtung

Fachrichtung	Versuche	Kolloquien	Versuchsdurchführung
<b>Chemie / Mol. Science</b>	<b>10 Versuche</b> (je 2 aus 4 Gruppen + je 1 aus 2 Gruppen)	EK, GK, AK	Einzel
<b>LMC</b>	<b>10 Versuche</b> (5 im AP + 5 im FP)	EK	Zweiergruppen
<b>Biologie</b>	<b>8 Versuche</b> (5 oder 4 im AP + 3 oder 4 im FP)	EK	Zweiergruppen
<b>Physik</b>	<b>8 Versuche</b> (5 oder 4 im AP + 3 oder 4 im FP)	EK	Zweiergruppen
<b>CEN</b>	<b>6 Versuche</b> (4 oder 3 im AP + 2 oder 3 im FP)		Zweiergruppen
<b>LAG</b>	<b>8 Versuche</b> (6 im AP + 2 im FP)	EK	Zweiergruppen
<b>Lehramt GS / MS</b>	<b>5 Versuche</b>	EK	Zweiergruppen
<b>Lehramt RS</b>	<b>8 Versuche</b> (5 oder 4 im AP + 3 oder 4 im FP)	EK	Zweiergruppen
<b>Pharmazie</b>	<b>4 Versuche</b> (Blockpraktikum im September)		Zweiergruppen
<b>Mol. Medizin</b>	<b>4 Versuche</b> (Blockpraktikum im April)		Zweiergruppen

**Zweiergruppen: Bitte Partner zur Gruppenbildung suchen!**

EK: Eingangskolloquium

AK: Abschlusskolloquium

GK: Gruppenkolloquium