

**Wochenarbeitsplan** für Biochemische Übungen I (Stand Oktober 2019)

Plan für Regelwoche - aufgrund von Feiertagen notgedrungen oft modifiziert

Übliche Beginnzeiten am 1. Tag eines Beispiels:

Zucker/Gelfiltration	Montag 8.30 (Besprechung, Sicherheitseinweisung)
Enzymaktivität	Montag 8.30 (Besprechung und Labor)
Enzymaktivität	Mittwoch 9.00 / 10.30 (Berechnung)
Proteinbestimmung / Kinetik	Mittwoch 13.00 (Besprechung)
Proteinbestimmung	Donnerstag 8.30 (Labor)
Enzymkinetik	Montag 8.30 (Labor)
PAGE	8.30 (Labor; Einteilung in den Tagen vorher)
HPLC	Dienstag 8.30 (zuerst alle; dann in Gruppen)
HPLC Abschluss	Freitag 9.00 / 10.00
Abschlusstest	Freitag 11.00 (nach HPLC Abschluss)

Ende üblicherweise etwa 16.00, spätestens 16.30

1. Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittag	<b>Zucker</b> ca. 2 h	<b>Zucker</b> in Gruppen	<b>Gelfiltration</b> in Gruppen		
Nachmittag		<b>Zucker</b>	<b>Zucker</b>		
2. Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittag	<b>Enzym-</b>	<b>Enzym-</b>	<b>Enzym-</b>	<b>Proteinbe-</b>	
Nachmittag	<b>aktivität</b>	<b>aktivität</b>	<b>Pro / Kin</b> (ca 1.5 h)	<b>stimmung</b>	
3. Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittag	<b>Kinetik</b>	<b>Kinetik</b>	<b>PAGE</b>	<b>PAGE</b>	
Nachmittag	<b>Kinetik</b>		geteilte Gruppe	geteilte Gruppe	
4. Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittag		<b>HPLC</b>	<b>HPLC</b>	<b>HPLC</b>	<b>Abschluss</b>
Nachmittag		<b>HPLC</b>	geteilte Gruppe	geteilte Gruppe	