

<b>Studiengang:</b>	<b>Bachelor Chemie</b>
Modulprüfung:	<b>Medizinische Chemie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vorlesung Pharmazeutische/Medizinische Chemie II (3 CP)</li> <li><input type="checkbox"/> Seminar Chemie (organ. Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) (3 CP)</li> <li><input type="checkbox"/> Vorlesung Pharmazeutische Chemie III (3 CP)</li> <li><input type="checkbox"/> Seminar Arzneimittelanalytik Teil 2 <b>A</b> (1,5 CP)</li> <li><input type="checkbox"/> Seminar Arzneimittelanalytik Teil 2 <b>B</b> (1,5 CP)</li> <li><input type="checkbox"/> Vorlesung Biochemie und Molekularbiologie (4,5 CP)</li> <li><input type="checkbox"/> Vorlesung <b>und</b> Seminar Biochemie und Molekularbiologie (<b>5 CP</b>)</li> </ul>
Prüfungsart: <input type="checkbox"/> Klausur <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung	
Prüfer:	
Prüfungsdatum:	
Beisitzer:	
Name, Vorname: Strasse: PLZ Ort:  Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
<b>Anmeldedatum:</b>  <b>(2 Wochen vor dem Prüfungstermin)</b> Unterschrift:	
<b>Rücktrittsdatum:</b>   Unterschrift:	

# Studiengang Bachelor Chemie

## Prüfungsprotokoll

### Modulprüfung: Medizinische Chemie

- Vorlesung Pharmazeutische/Medizinische Chemie II (3 CP)
- Seminar Chemie (organ. Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) (3 CP)
- Vorlesung Pharmazeutische Chemie III (3 CP)
- Seminar Arzneimittelanalytik Teil 2 **A** (1,5 CP)
- Seminar Arzneimittelanalytik Teil 2 **B** (1,5 CP)
- Vorlesung Biochemische und Molekularbiologie (4,5 CP)
- Vorlesung **und** Seminar Biochemische und Molekularbiologie (**5 CP**)

Name, Vorname:

Prüfer: Prof. Dr.

Datum:

von  
bis

Uhr  
Uhr

Der Prüfer :.....

Der Beisitzer: .....

Prädikat: .....

### §12 Täuschung oder Ordnungsverstoß

- (4) Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel
- (5) Störung des ordnungsgemäßen Ablaufs

- 1 = sehr gut
- 2 = gut
- 3 = befriedigend
- 4 = ausreichend
- 5 = nicht ausreichend

Eine differenzierte Bewertung mit (+) u. (-) ist zulässig.  
Sehr gut (+) und ausreichend (-) sind ausgeschlossen.