

Studiengang:	Master Chemie
Modulprüfung:	Laserchemie <input type="checkbox"/> Vorlesung (mit Übungen) Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie (3 SWS / 5 CP) 21401
Prüfungsart: <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung	
Prüfer:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname: Strasse: PLZ Ort: Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	(2 Wochen vor dem Prüfungstermin)
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

--	--

Goethe-Universität Frankfurt am Main
Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie • Prüfungsamt

Bitte zurückschicken an:
Prüfungsamt Chemie, Max-von-Laue-Str. 9

Studiengang Master Chemie Prüfungsprotokoll

Modulprüfung: **Laserchemie**

Vorlesung Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie (5 CP)

Name, Vorname:

Prüfer: Prof. Dr.

Datum:

von
bis

Uhr
Uhr

Sind Sie prüfungsfähig: ja nein

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.