

<b>Studiengang:</b>	<b>Bachelor Chemie</b>
Modulprüfung:	<b>Mathematische Verfahren</b> <input type="checkbox"/> Vorlesung „Mathematische Verfahren zur Behandlung naturwissenschaftlicher Probleme II“ (6 CP)
Prüfungsart: <input type="checkbox"/> Klausur	Bei einem Studienbeginn im Wintersemester gilt die Klausur zum Teil II, bei einem Beginn im Sommersemester die Klausur zum Teil I als Prüfungsleistung.
Prüfer:	Prof. Dr. Thomas Prisner
Prüfungsdatum:	16.2.2009
Name, Vorname: Straße: PLZ Ort:  Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	<b>2 Wochen vor dem Prüfungstermin!</b>
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

# Studiengang Bachelor Chemie

## Prüfungsprotokoll

### Modulprüfung: Mathematische Verfahren

Vorlesung „Mathematische Verfahren zur Behandlung naturwissenschaftlicher Probleme II“

Name, Vorname:

**Prüfer:** Prof. Dr. Thomas Prisner

Datum:

von  
bis

Uhr  
Uhr

Der Prüfer :.....

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.