

| | |
|---|---|
| Studiengang: | Bachelor Biochemie |
| Modulprüfung: | Biophysikalische Chemie II: Grundlagen der chemischen Kinetik, der Enzymkinetik, der Elektrochemie und ihre Anwendungen in der Biochemie 7 CP <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vorlesung Grundlagen der chemischen Kinetik, der Enzymkinetik, der Elektrochemie und ihre Anwendung in der Biochemie (3 CP) <input type="checkbox"/> Übungen Grundlagen der chemischen Kinetik, der Enzymkinetik, der Elektrochemie und ihre Anwendung in der Biochemie (2 CP) <input type="checkbox"/> Seminar Anwendung der Kinetik und Elektrochemie in der Biochemie (2 CP) |
| Prüfungsart: <input type="checkbox"/> Klausur | |
| Prüfer: | |
| Prüfungsdatum: | |
| | |
| Name, Vorname: Straße: PLZ Ort: Tel. Nr.: E-mail: | |
| Matrikelnummer: | |
| Anmeldedatum: | |
| Unterschrift: | |
| Rücktrittsdatum: | |
| Unterschrift: | |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Studiengang Bachelor Biochemie Prüfungsprotokoll

Biophysikalische Chemie II: Grundlagen der chemischen Kinetik, der Enzymkinetik, der Elektrochemie und ihre Anwendungen in der Biochemie

- Vorlesung Grundlagen der chemischen Kinetik, der Enzymkinetik, der Elektrochemie und ihre Anwendung in der Biochemie (3 CP)
- Übungen Grundlagen der chemischen Kinetik, der Enzymkinetik, der Elektrochemie und ihre Anwendung in der Biochemie (2 CP)
- Seminar Anwendung der Kinetik und Elektrochemie in der Biochemie (2 CP)

Name, Vorname:

Prüfer: Prof. Dr.

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.