

Modulbeschreibung 21-M16 Physikalische Chemie - Vertiefung, Theorie

Fakultät für Chemie

Version vom 12.04.2026

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/26787464>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

21-M16 Physikalische Chemie - Vertiefung, Theorie

Fakultät

Fakultät für Chemie

Modulverantwortliche*r

apl. Prof. Dr. Andreas Brockhinke

Prof. Dr. Thomas Hellweg

Prof. Dr. Thomas Koop

Prof. Dr. Angelika Kühnle

Turnus (Beginn)

Jedes Wintersemester

Leistungspunkte

10 Leistungspunkte

Kompetenzen

Vertiefung Theorie I: In diesem Modulbaustein entwickeln die Studierenden ein Verständnis der grundlegenden Wechselwirkungen von Licht und Materie. Sie lernen, für spezifische Fragestellungen geeignete spektroskopische Verfahren auszuwählen und die Spektren einfacher Substanzen auszuwerten.

Vertiefung Theorie II: In diesem Modulbaustein wird die Fähigkeit der Analyse, Deutung und Erklärung der Reaktionskinetik komplexerer chemischer Reaktionen vermittelt. Die Studierenden werden befähigt, mit Hilfe von thermodynamischen Funktionen Veränderungen von Materie und von Mischsystemen quantitativ zu beschreiben und molekular erklären zu können. Sie können außerdem einschätzen, unter welchen Bedingungen vereinfachte Gleichungen zur Beschreibung kolligativer Eigenschaften anwendbar sind, und mit diesen Vorhersagen über diese Eigenschaften treffen.

Lehrinhalte

Vertiefung Theorie I: spektroskopische Lichtquellen und Detektoren; Laser; Energieformen in Molekülen; Aufbau und Interpretation der grundlegenden spektroskopischen Techniken (UV-VIS-Absorption, IR, charakteristische Röntgenemission, Raman, Fluoreszenz); Erklärung der Spektren mit vereinfachten Termschemata (Rotation, Vibration, Jablonski-Diagramm).

Vertiefung Theorie II: komplexere mehrschrittige Reaktionsmechanismen und spezielle Themen der Kinetik; Anwendung der Quasistationarität; Verknüpfung von Gleichgewichtsreaktionen mit der Thermodynamik von flüssigen und gasförmigen Mischungen; Anwendung der Gesetze von Raoult und Henry auf nicht-ideale flüssige Mischungen; Einführung und Behandlung von Aktivitäten und Aktivitätskoeffizienten, kolligative Eigenschaften.

Empfohlene Vorkenntnisse

Modul 21-M3 - Mathematik oder gleichwertige Veranstaltung
 Basismodule Anorganische, Organische und Physikalische Chemie

Notwendige Voraussetzungen

–

Erläuterung zu den Modulelementen

Modulstruktur: 1 bPr¹

Veranstaltungen

Titel	Art	Turnus ⁵	Workload	LP ²
Physikalische Chemie - Vertiefung I	Vorlesung	WiSe	90 h (30 + 60)	3
Physikalische Chemie - Vertiefung Theorie I	Übung	WiSe	60 h (30 + 30)	2
Physikalische Chemie - Vertiefung II	Vorlesung	WiSe	90 h (30 + 60)	3
Physikalische Chemie - Vertiefung Theorie II	Übung	WiSe	60 h (30 + 30)	2

Prüfungen

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	LP ²
Modulverantwortliche*r prüft oder bestimmt Prüfer*in <i>1-2 Stunden</i> <i>Die Klausur wird durch eine oder einen Lehrenden der Vorlesungen gestellt.</i>	Klausur	1	-	-

Weitere Hinweise

Das Modul kann nicht zusammen mit dem Modul 21-M16a studiert werden.

Legende

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
 - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
 - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
 - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
 - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester
WiSe Wintersemester
SL Studienleistung
Pr Prüfung
bPr Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen
uPr Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen