

Modulbezeichnung:	Interface phenomena (CME4) (Interface phenomena)	15 ECTS
Modulverantwortliche/r:	Rainer Fink	
Lehrende:	Jörg Libuda, Bernd Meyer, Christian Neiß, Rainer Fink, Andreas Görling, Hubertus Marbach, Christian Papp	
Startsemester:	WS 2016/2017	Dauer: 2 Semester
Präsenzzeit:	195 Std.	Eigenstudium: 255 Std.
		Turnus: halbjährlich (WS+SS)
		Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

A. Two units per 2L + 1S from the offers A1 - A4 chosen by the student:

One of the two units can be replaced by an equivalent interdisciplinary course with the total of 5 ECTS out of the research field of „Interface-controlled processes“ in other departments:

A5: Surface Physics

A6: Physics of Nanostructures

A7: Special Courses from Theoretical Solid State Physics

A8: Nanotechnology of disperse systems

A9: Nanoscale surface characterization and structures

or related courses from the „Catalysis“ or „Molecular Nanoscience“ modules.

A1: Organic Thin Films

Organic Thin Films (WS 2016/2017, Vorlesung, 2 SWS, Rainer Fink)

Seminar Organic Thin Films (WS 2016/2017, Seminar, 1 SWS, Rainer Fink et al.)

A2: Symmetry and Group Theory

Symmetry and Group Theory (WS 2016/2017, Vorlesung, 2 SWS, Jörg Libuda)

Seminar Symmetry and Group Theory (WS 2016/2017, Seminar, 1 SWS, Jörg Libuda et al.)

A3: Modern Techniques in Surface Science

Modern Techniques in Surface Science (SS 2017, Vorlesung, 2 SWS, Christian Papp et al.)

Seminar Modern Techniques in Surface Science (SS 2017, Seminar, 1 SWS, Christian Papp et al.)

A4: Specialization Lecture from Theoretical Chemistry or Computational Chemistry (Quantum Chemistry I, Modelling catalytic processes, Theory of Surface Phenomena)

Quantum Chemistry I / Quantenchemie I (WS 2016/2017, Vorlesung, 2 SWS, Andreas Görling)

Quantum Chemistry I - Exercises / Übung zur Quantenchemie I (WS 2016/2017, Übung, 1 SWS, Jannis Erhard et al.)

Modeling of Catalytic Processes (SS 2017, Vorlesung, 2 SWS, Bernd Meyer)

Modeling of Catalytic Processes (Praktikum) (SS 2017, Praktikum, 2 SWS, Bernd Meyer et al.)

Theory of surface phenomena / Theorie der Oberflächenphänomene (WS 2016/2017, Vorlesung, 2 SWS, Bernd Meyer)

Exercise course Theory of surface phenomena / Übung zu Theorie der Oberflächenphänomene (WS 2016/2017, Übung, 1 SWS, Bernd Meyer)

B. Lab Course Interface phenomena, projects in one of the IZ-ICP research groups (P, 7 SWS)

Attendance in lab course is compulsory!

Lab Course Interface Phenomena (WS 2016/2017, Praktikum, 7 SWS, Rainer Fink et al.)

Inhalt:

Die Studierenden

- vertiefen ihre Kenntnisse in den experimentellen Methoden und theoretischen Aspekten zur Charakterisierung und Beschreibung von Grenzflächenphänomenen
- sind vertraut mit verschiedenen modernen experimentellen Techniken und können diese gezielt im Praxisumfeld einsetzen
- sind in der Lage selbstständig Messungen durchzuführen und die erhaltenen Daten auszuwerten
- sind befähigt zu selbstständiger Bearbeitung und Diskussion aktueller Forschungsfragen
- sind vertraut mit der modellhaften Beschreibung und Modellierung experimenteller Daten
- können ihre eigenen Ergebnisse in Arbeitsgruppenseminaren (in englischer Sprache) präsentieren und diskutieren.

The module focuses on physical, chemical or technological aspects of modification, manipulation and characterization of interfaces. These aspects relate to the research of ideal model systems (surfaces and adsorbates on single crystal surfaces) or real systems, in which the interface plays a crucial role for the respective properties. In all cases, the local electronic and chemical interactions at the interface affect the geometric structure (e.g. adsorption geometry) and consequently the chemical and physical properties.

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- vertiefen ihre Kenntnisse in den experimentellen Methoden und theoretischen Aspekte zur Charakterisierung und Beschreibung von Grenzflächenphänomenen
- erlernen verschiedene moderne experimentelle Techniken durch selbstständige Durchführung von Messungen und die Auswertung der erhaltenen Daten
- sollen an die Bearbeitung aktueller Forschungsfragen herangeführt werden
- befassen sich mit der modellhaften Beschreibung und Modellierung experimenteller Daten
- präsentieren und diskutieren ihre eigenen Ergebnisse in Arbeitsgruppenseminaren (in englischer Sprache)

übernommen aus Prüfungsordnungsmodul *Grenzflächenphänomene*

Students

- deepen their knowledge in experimental methods and theoretical aspects to describe and characterize interface phenomena
- are familiar with different modern analytical techniques and can employ the in practice
- are able to perform experiments independently and to analyse the data
- are familiar with the model-type description of experimental data and vertraut mit der modellhaften Beschreibung und Modellierung experimenteller Daten
- will be able to present and discuss their results and actual topics related to interface science in front of a specialists audience.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Chemie (Master of Science): 1-3. Semester

(Po-Vers. 2009 | NatFak | Chemie (Master of Science) | Masterprüfung | Wahlpflichtmodul | Grenzflächenphänomene)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Grenzflächenphänomene (Prüfungsnummer: 65601)

(englische Bezeichnung: Oral Examination or Examination (Klausur) on Interface Phenomena)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

O45, 2 examiners (PL)

EX (SL)

EX (SL)

LAB (SL)

Grading procedure: Result of the oral examination (100%)

Prüfungssprache: Englisch

Erstablesung: SS 2017, 1. Wdh.: WS 2017/2018

1. Prüfer: Rainer Fink

Bemerkungen:

Module compatibility: M.Sc. Chemie / M.Sc. Molecular Science (Elective module)