

**Modulbezeichnung:** Polymerwerkstoffe Modul M3 (Nebenfach) (PolyNF-M3) 12.5 ECTS  
(Polymer Materials-Module M3-Subsidiary Subject)

Modulverantwortliche/r: Dirk W. Schubert

Lehrende: Peter Kunzelmann, Joachim Kaschta, Dirk W. Schubert, Assistenten, Marcus Halik,  
Jana Zaumseil

Startsemester: WS 2014/2015

Dauer: 2 semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 120 Std.

Eigenstudium: 255 Std.

Sprache: Deutsch und Englisch

### Lehrveranstaltungen:

1 Vorlesung mit 1,5 ECTS = 1SWS aus optionalen Lehrveranstaltungen

Polymere - I (WS 2014/2015, Vorlesung, 2 SWS, Dirk W. Schubert)

Übungen zu Polymere-I (WS 2014/2015, Übung, 1 SWS, Dirk W. Schubert et al.)

Polymer- und Grenzflächenphysik in Theorie und industrieller Praxis (WS 2014/2015, Vorlesung,  
1 SWS, Dirk W. Schubert)

Angewandte Rheologie für Nanotechnologen und MWT-Nebenfachstudierende (WS 2014/2015, op-  
tional, Vorlesung, 1 SWS, Joachim Kaschta)

Polymerwerkstoffe in der Elektronik, Elektrotechnik und Optoelektronik (WS 2014/2015, optional,  
Vorlesung, 1 SWS, Marcus Halik)

Verarbeitung von Polymerwerkstoffen (SS 2015, Vorlesung, 2 SWS, Joachim Kaschta)

Übungen zur Verarbeitung von Polymerwerkstoffen (SS 2015, Übung, 1 SWS, Joachim Kaschta)

Carbon nanotubes - Synthesis, Properties and Applications (SS 2015, optional, Vorlesung, 1 SWS,  
N.N.)

Grundzüge des six-Sigma - industrielle Verbesserungsprojekte (SS 2015, optional, Vorlesung, 1 SWS,  
Dirk W. Schubert)

Vernetzte Polymersysteme (SS 2015, optional, Vorlesung, N.N.)

### Empfohlene Voraussetzungen:

Bachelorprüfung; Masterzulassung

### Inhalt:

Polymerwerkstoffe:

- Wissensvermittlung zu Grundlagen, Technologie,  
Charakterisierung und Anwendungen von Polymerwerkstoffen, Polymerblends und -composites
- Wissensvermittlung zu den Vorgängen an Grenzflächen in  
polymeren Werkstoffsystemen, Kompatibilität verschiedener Polymere
- interaktive Gruppenübung zu aktuellen Fragestellungen und  
Anwendungen von Polymerwerkstoffen 6 Lernziele und Kompetenzen

### Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erhalten einen Überblick über „Polymere Werkstoffe“ in  
Bezug auf Eigenschaften und Verarbeitung
- erwerben ein Verständnis wesentlicher Struktur-  
Eigenschaftsbeziehungen
- kennen wichtige Modifizierungsstrategien für Polymerwerkstoffe  
in Bezug auf Optimierung von Eigenschaften
- kennen einige wesentliche Anwendungen und  
Entwicklungsfelder

### Studien-/Prüfungsleistungen:

Mündliche Prüfung zu Polymerwerkstoffe\_ (Prüfungsnummer: 63501)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Aus den Nichtpflichtveranstaltungen muss eine Vorlesung mit 1.5 ECTS zusätzlich zur Prüfung gemeldet werden.

Erstablingung: WS 2014/2015, 1. Wdh.: SS 2015

1. Prüfer: Dirk W. Schubert

---

**Organisatorisches:**

Vorbesprechung zu LV des Moduls immer zu Semesterbeginn in der ersten Woche normalerweise Mo:  
10.00 Uhr Raum 1.84 (siehe UnivIS)