

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

Modulverantwortliche/r: Dirk W. Schubert

Lehrende: Assistenten, Marcus Halik, Joachim Kaschta, Dirk W. Schubert

| | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Startsemester: WS 2022/2023 | 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
- Polymers - I (WS 2022/2023, Vorlesung, 2 SWS, Dirk W. Schubert)
- Excercises Polymer 1 (WS 2022/2023, Übung, 1 SWS, Dirk W. Schubert et al.)
- Polymer and Interface Physics in Theory and industrial Application (WS 2022/2023, Vorlesung, 1 SWS, Dirk W. Schubert)
- Applied Rheology for MWT and Nano (WS 2022/2023, optional, Vorlesung, 1 SWS, Joachim Kaschta)
- Verarbeitung von Polymerwerkstoffen (SS 2023, Vorlesung, 2 SWS, Joachim Kaschta)
- Übungen zur Verarbeitung von Polymerwerkstoffen (SS 2023, Übung, 1 SWS, Joachim Kaschta)
- Selbstorganisation an Oberflächen (SS 2023, optional, Vorlesung, 2 SWS, Marcus Halik)
- Grundzüge des six-Sigma - industrielle Verbesserungsprojekte (SS 2023, optional, Vorlesung, 1 SWS, Dirk W. Schubert)
- Vernetzte Polymersysteme (SS 2023, optional, Vorlesung, Siegfried Werner)

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

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erhalten einen Überblick über „Polymere Werkstoffe“ in Bezug auf Eigenschaften und Verarbeitung
- erwerben ein Verständnis wesentlicher Struktur-Eigenschaftsbeziehungen
- Vergleichen wichtige Modifizierungsstrategien für Polymerwerkstoffe in Bezug auf Optimierung von Eigenschaften
- Analysieren 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.

Alternative Prüfungsform laut Corona-Satzung: Die mündliche Prüfung findet als digitale Fernprüfung per ZOOM statt.

Erstabelleung: WS 2022/2023, 1. Wdh.: SS 2023

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)