

# Zertifikatsprogramm Kautschuktechnologie

Informationen zum Weiterbildungsstudium Kautschuktechnologie erhalten Sie auf der Seite:

<http://www.wbs-kautschuk.de/de/Informationen.html>

Kontakt:

Prof. Dr. Ulrich Giese

Ulrich.Giese@DIKautschuk.de

## A.1 Synthese und Strukturen von Polymeren

32305, Vorlesung, SWS: 1  
Menzel, Henning

Block	09:00 - 12:30	13.10.2020 - 15.10.2020
Mo Einzel		23.11.2020 - 23.11.2020
Bemerkung zur Gruppe	Klausur; ca. 09:00-12:30	

## B.2.4 Chemische Reaktionen in der Elastomverarbeitung

32310, Vorlesung, SWS: 1  
Herrmann, Wolfram

Mo Einzel	13:30 - 17:00	15.02.2021 - 15.02.2021
Di Einzel	09:00 - 12:30	16.02.2021 - 16.02.2021
Mi Einzel	13:30 - 17:00	17.02.2021 - 17.02.2021
Mo Einzel		15.03.2021 - 15.03.2021
Bemerkung zur Gruppe	mündl. Prüfung; ca. 09:00-12:30	

## A.4 Physikalische Eigenschaften von Elastomeren

32315, Vorlesung, SWS: 1  
Wrana, Claus

Mo Einzel	13:30 - 17:00	23.11.2020 - 23.11.2020
Di Einzel	09:00 - 12:30	24.11.2020 - 24.11.2020
	Block	13:30 - 15:00 24.11.2020 - 25.11.2020
Mi Einzel	09:00 - 10:30	25.11.2020 - 25.11.2020
Mi Einzel	11:00 - 12:30	25.11.2020 - 25.11.2020
Bemerkung zur Gruppe	Praktikum; Prof. C. Wrana/Dr. H. Geisler	

Mo Einzel	10:00 - 12:30	14.12.2020 - 14.12.2020
Bemerkung zur Gruppe	Klausur	

## A.3 Analyse von Polymeren und Elastomeren

32320, Vorlesung, SWS: 1  
Giese, Ulrich

Mi Einzel	13:30 - 17:00	16.12.2020 - 16.12.2020
Di Einzel	13:30 - 17:00	16.02.2021 - 16.02.2021
Mi Einzel		17.02.2021 - 17.02.2021
Bemerkung zur Gruppe	Praktikum	

Do Einzel	09:00 - 12:30	18.02.2021 - 18.02.2021
Mo Einzel		15.03.2021 - 15.03.2021

Bemerkung zur mündl. Prüfung; ca. 09:00-12:30  
Gruppe

---

#### **B.4 Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren**

---

32330, Vorlesung, SWS: 1, ECTS: 1,5  
Geisler, Harald

---

Block	15:30 - 17:00	24.11.2020 - 25.11.2020
Do Einzel	09:00 - 12:30	26.11.2020 - 26.11.2020
Mo Einzel	10:00 - 12:30	14.12.2020 - 14.12.2020
Bemerkung zur Gruppe	Klausur	

---

#### **B.1 Herstellung und Eigenschaften natürlicher und synthetischer Kautschuke**

---

32335, Vorlesung, SWS: 1  
Obrecht, Werner

---

Block	13:30 - 17:00	14.12.2020 - 15.12.2020
Block	09:00 - 12:30	15.12.2020 - 17.12.2020
Mo Einzel		18.01.2021 - 18.01.2021
Bemerkung zur Gruppe	Klausur; ca. 11:30-12:30	

---

#### **B.2.3 Füllstoffe in der Elastomertechnologie**

---

32340, Vorlesung, SWS: 1  
Warskulat, Michael

---

Mo Einzel	13:30 - 17:00	18.01.2021 - 18.01.2021
Block	09:00 - 12:30	19.01.2021 - 20.01.2021
Mo Einzel		15.02.2021 - 15.02.2021
Bemerkung zur Gruppe	Klausur; ca. 09:00-12:30	

---

#### **B.2.5 Umweltrelevante Aspekte bei Compounding und Entsorgung**

---

32345, Vorlesung, SWS: 1, ECTS: 1,5  
Wahl, Günter

---

Block	13:30 - 17:00	13.10.2020 - 15.10.2020
Mo Einzel		23.11.2020 - 23.11.2020
Bemerkung zur Gruppe	mündl. Prüfung; ca. 09:00-12:30	

---

#### **B.2.1 Vulkanisation**

---

32350, Vorlesung, SWS: 1  
Weidenhaupt, Hermann-Josef

---

Block	13:30 - 17:00	19.01.2021 - 20.01.2021
Do Einzel	09:00 - 12:30	21.01.2021 - 21.01.2021
Mo Einzel		15.02.2021 - 15.02.2021
Bemerkung zur Gruppe	mündl. Prüfung; ca. 09:00-12:30	

---

#### **A.2 Elastomerprodukte mit und ohne Zuschlagsstoffe**

---

32355, Vorlesung, SWS: 1

---

Schuster, Robert

---

Di	Einzel	13:30 - 17:00	16.03.2021 - 16.03.2021
	Block	09:00 - 12:30	16.03.2021 - 17.03.2021

### **C.1 Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung**

---

32361, Vorlesung, SWS: 1  
Luther, Sabine (verantwortlich)

---

Mo	Einzel	13:30 - 17:00	15.03.2021 - 15.03.2021
	Bemerkung zur Gruppe	LP: Luther, Sabine	

---

Mi	Einzel	13:30 - 17:00	17.03.2021 - 17.03.2021
Do	Einzel	09:00 - 12:30	18.03.2021 - 18.03.2021