

Weiterbildungsstudiengang Kautschuktechnologie

Synthese und Strukturen von Polymeren

32305, Vorlesung, SWS: 1
Menzel, Henning

Block
+SaSo
Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Anwendungsbezogene Rezepturgestaltung und Compounding zur Gummiherstellung I

32310, Vorlesung, SWS: 1
Herrmann, Wolfram

Block
+SaSo
Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Physikalische Eigenschaften von Polymeren

32315, Vorlesung, SWS: 1
Wrana, Claus

Block
+SaSo
Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Elastomeranalytik

32320, Vorlesung, SWS: 1
Giese, Ulrich

Block
+SaSo
Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Verfahren zum Prüfen von Kautschuk und Elastomeren

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

Block
+SaSo
Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Herstellung und Eigenschaften von natürlichen und synthetischen Elastomeren

32335, Vorlesung, SWS: 1
Obrecht, Werner

Block
+SaSo

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Füllstoffe und Chemikalien in der Elastomertechnologie

32340, Vorlesung, SWS: 1
Fröhlich, Joachim

Block
+SaSo

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Umweltrelevante Aspekte bei Compounding und Entsorgung

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

Block
+SaSo

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Einführung in die Polymerdynamik

32371, Vorlesung
Klüppel, Manfred (verantwortlich)

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 15.10.2014 - 28.01.2015

Bemerkung zur Technikumshörsaal des DIK* (Deutschen Instituts für Kautschuktechnologie)
Gruppe
