

Seminarort: Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V., Eupener Straße 33, 30519 Hannover (bis auf KHK)

Kontakt: Andrea Geisler, Telefon: 0511/84201-718, andrea.geisler@dikautschuk.de (bis auf KHK)

rot: Englisch

Veranstaltungsname	Ort	Datum	Kontakt	Weblink
Rohstoffe		23. – 27.03.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/modularkurse
Extrusion – Grundlagen & Praxis		18. – 19.03.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/dik-dkg-seminare
Verarbeitung		05. – 07.05.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/modularkurse
Eigenschaften		12. – 14.05.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/modularkurse
Compounding		29. – 30.06.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/fachseminare
Mischraumseminar Teil I		01. – 02.07.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/fachseminare
Rubber Technology for Beginners		07. – 09.07.		http://www.dikautschuk.de/en/training-and-education/einsteiger
Kautschuktechnologie für Einsteiger		01. – 03.09.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/einsteiger
Rhologie von Elastomeren		08. – 09.09.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/fachseminare
Gummi-Metall Haftung		10. – 11.09.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/fachseminare
Raw Materials		14. – 18.09.		http://www.dikautschuk.de/en/training-and-education/modularkurse
TPE – Grundlagen & Praxis		22. – 23.09.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/dik-dkg-seminare
Kautschuktechnologie für Einsteiger		06. – 08.10.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/einsteiger
Mischraumseminar Teil II		02. – 03.11.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/fachseminare
Fall Rubber Colloquium (KHK)	H4 Hotel Hannover Messe	10. – 12.11.	Trinidad Rodriguez Gallegos, 0511/84201-17, khk@dikautschuk.de	https://www.dikautschuk.de/
Elastomer- und Werkstoffanalytik		25. – 27.11.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/fachseminare
Spritzgießen von Elastomeren I (Grundlagen)		07. – 09.12.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/dik-dkg-seminare
Spritzgießen von Elastomeren II (Vertiefung)		10. – 11.12.		http://www.dikautschuk.de/aus-und-weiterbildung/dik-dkg-seminare