



Veranstaltungskalender 2023

Fortbildungskurse Kautschuktechnologie für Einsteiger

07.02.–09.02.2023	Kautschuktechnologie für Einsteiger
27.06.–29.06.2023	Kautschuktechnologie für Einsteiger
05.09.–07.09.2023	Kautschuktechnologie für Einsteiger
17.10.–19.10.2023	Kautschuktechnologie für Einsteiger

Kurse des modularen Fortbildungssystems

06.03.–10.03.2023	Rohstoffe
03.05.–05.05.2023	Verarbeitung
13.06.–15.06.2023	Eigenschaften

Fachseminare

21.02.–22.02.2023	Maßgeschneiderte Mischraumkonzepte I – Workshop
23.02.–24.02.2023	Maßgeschneiderte Mischraumkonzepte II – Workshop
23.03.–24.03.2023	Life Cycle Assessment (LCA)
08.05.–09.05.2023	Vulkanisation von Allzweck- und Spezialkautschuken
11.05.–12.05.2023	TPE/TPU – Automotiv
04.07.–05.07.2023	Extrusion – Grundlagen & Praxis (DIK/DKG)
30.08.–31.08.2023	Rheologie von Elastomeren – ein Schlüssel zur Verarbeitung
11.09.–12.09.2023	3D-Druck – In der Gummiindustrie und im TPE-Bereich
13.09.–14.09.2023	Gummi-Metallhaftung und K-K-Verbundsysteme
26.09.–28.09.2023	Compounding
28.11.–30.11.2023	Schadensanalyse an Elastomerbauteilen
11.12.–13.12.2023	Spritzgießen von Elastomeren I – „Grundlagen“ (DIK/DKG)
14.12.–15.12.2023	Spritzgießen von Elastomeren II – „Vertiefung“ (DIK/DKG)
19.12.–21.12.2023	Elastomer- und Werkstoffanalytik

Mischseminare

19.04.–20.04.2023	Herstellung von Kautschukmischungen (DIK/DKG)
19.04.–21.04.2023	Mixing of Rubber Compounds (DIK/DKG)

Calendar of International Events 2023

Special Seminar

October 04–06, 2023	Rubber Technology for Beginners NEW
---------------------	--

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.



Eupener Straße 33
D-30519 Hannover
Tel.: +49 (0)511/84201-718
seminar@dikauschuk.de
www.dikauschuk.de

Fortbildungskurse Kautschuktechnologie für Einsteiger

29.03.–31.03.2022	Kautschuktechnologie für Einsteiger
13.06.–15.06.2022	Kautschuktechnologie für Einsteiger
23.08.–25.08.2022	Kautschuktechnologie für Einsteiger
11.10.–13.10.2022	Kautschuktechnologie für Einsteiger

Kurse des modularen Fortbildungssystems

25.04.–29.04.2022	Rohstoffe
03.05.–05.05.2022	Verarbeitung
23.05.–25.05.2022	Eigenschaften

Fachseminare

21.03.–22.03.2022	Mischraumseminar – Teil 1
18.05.–19.05.2022	Mischraumseminar – Teil 2
03.11.–04.11.2022	Extrusion – Grundlagen & Praxis (DIK/DKG)
16.05.–17.05.2022	Vulkanisation von Allzweck- und Spezialkautschuken NEU
05.10.–07.10.2022	Schadensanalyse an Elastomerbauteilen
05.09.–06.09.2022	Rheologie von Elastomeren – ein Schlüssel zur Verarbeitung
08.09.–09.09.2022	TPE/TPU - Automotiv NEU
27.09.–28.09.2022	Gummi-Metall-Haftung
13.09.–15.09.2022	Compounding
30.08.–31.08.2022	3D-Druck – In der Gummiindustrie + TPE-Bereich NEU
28.11.–30.11.2022	Elastomer- und Werkstoffanalytik
06.12.–08.12.2022	Spritzgießen von Elastomeren I – „Grundlagen“ (DIK/DKG)
Frühjahr 2023	Spritzgießen von Elastomeren II – „Vertiefung“ (DIK/DKG)
07.11.–08.11.2022	Life Cycle Assessment (LCA) NEU

Mischseminare

21.09.–22.09.2022	Herstellung von Kautschukmischungen (DIK/DKG)
21.09.–23.09.2022	Mixing of Rubber Compounds (DIK/DKG)

Calendar of International Events

November 8–10, 2022 14th Fall Rubber Colloquium

Now Online!

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V.



Eupener Straße 33
D-30519 Hannover
Tel.: +49 (0)511/84201-718
seminar@dikautschuk.de
www.dikautschuk.de