



# 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
24.05.–26.05.2023	Verarbeitung <b>+++ Achtung – Terminänderung! +++</b>
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 <b>NEW</b>
---------------------	--

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V.



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