



Hotelempfehlungen

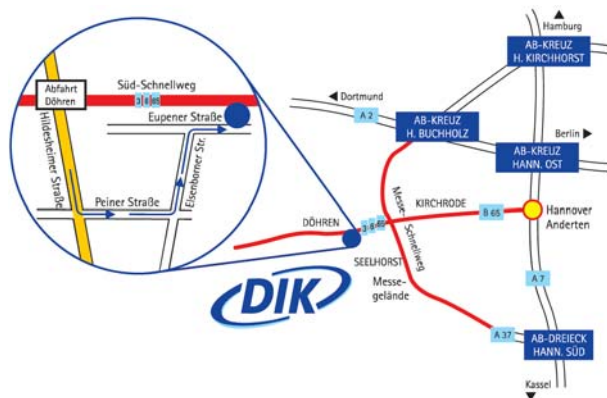
Bitte buchen Sie Ihr Zimmer selbst.
Nachfolgende Hotels empfehlen wir.

Hotel Loccumer Hof (Nähe Bahnhof) Kurt Schumacher Str. 14/16 30159 Hannover www.loccumerhof.de Stichwort: "DIK"	Maritim Grand Hotel Friedrichswall 11 30159 Hannover www.maritim.de Stichwort: "KAUT52"
--	---

InterCity Hotel Hannover (Nähe Bahnhof) Rosenstr. 1 30159 Hannover www.intercityhotel.com Stichwort: "DIK"	Dormero Hotel Hannover Hildesheimer Str. 34 - 38 30169 Hannover www.gold-inn.de Stichwort: "DIK11"
---	--

Bei Hölzchen (Nähe DIK)
Peiner Str. 87
30519 Hannover
www.beihoelzchen.de
Stichwort: "DIK"

Eine Anreisebeschreibung vom Bahnhof, Flughafen
oder mit PKW finden Sie auf unserer Homepage
www.dikautschuk.de



Veranstalter und Ort

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.
Professor Dr. Ulrich Giese (Institutleitung)
Eupener Straße 33
D-30519 Hannover

Organisation

Karin Hanne +49 (0)511 84 201 - 16
Fax: - 798
E-Mail: pr-dik@dikautschuk.de

Teilnahmegebühr

- DIK- oder DKG-Mitglieder € 880,--
- Nichtmitglieder € 990,--
- Nichtmitglieder ab 3 Mitarbeitern € 960,--

In der Teilnahmegebühr enthalten sind Pausen-
getränke, Mittagessen sowie Kursunterlagen.

Anmeldungen

Für Anmeldungen nutzen Sie bitte das Online-
Formular auf unserer Internetseite. Auf Grund der
begrenzten Teilnehmerzahl ist eine rechtzeitige
Anmeldung zu empfehlen.

www.dikautschuk.de

Bitte melden Sie sich spätestens bis zum
10. Januar 2012 an.

Veranstaltungsbeginn und -ende

24.01.2012	10:30 Uhr
26.01.2012	17:00 Uhr

Stornierungen

Abmeldungen müssen **schriftlich** erfolgen. Bei
einer Stornierung bis 15 Tage vor Kursbeginn
beträgt die Stornogebühr 100,-- Euro. Bei späteren
Absagen ist der gesamte Betrag fällig. Es kann ein
Ersatzteilnehmer gestellt werden.



Kautschuktechnologie
für Einsteiger

24. - 26. Januar 2012
DIK, Hannover

www.dikautschuk.de



Vorsprung durch Wissen

Qualifizierte Mitarbeiter sind ein entscheidender Faktor, um eine wettbewerbsfähige Position der Unternehmen im nationalen wie im internationalen Umfeld zu sichern.

Nur Mitarbeiter, deren Produkt- und Qualitätsbewusstsein den marktwirtschaftlichen Entwicklungen gerecht werden, sind heute wichtiger denn je. Das DIK bietet qualifizierte, aktuelle Aus- und Weiterbildung für die Beschäftigten der Kautschukindustrie, ihrer Zulieferer und für die Anwender von Elastomerwerkstoffen. Erschließen Sie sich das Know-How und die Erfahrung durch die Teilnahme an dem Einsteigerkurs. Im Laufe des Jahres folgt ein modular aufgebautes Fortbildungsangebot.

Um den Schulungserfolg gewährleisten zu können, garantieren wir Ihnen kleine Teilnehmergruppen. Der Kurs ist konzeptionell auf betriebliche Erfordernisse zugeschnitten.

Die erfolgreiche Teilnahme an unseren Kursen "Kautschuktechnologie für Einsteiger", Kursen des modularen Fortbildungssystems sowie Fachseminaren wird mit einem Zertifikat bescheinigt.

Kautschuktechnologie für Einsteiger

Dieser kompakte, dreitägige Fortbildungskurs vermittelt einfache Grundlagen zu Kautschuken, Füllstoffen, Vulkanisation, Verarbeitungstechnik und physikalischen Eigenschaften. An einfachen Praxisbeispielen werden die grundlegenden Zusammenhänge zwischen Materialeigenschaften und Verarbeitungsprozessen dargestellt.

Inhalte

Dieser Kurs beinhaltet folgende Themen:

- **Natur- und Synthesekautschuk**
Geschichte, chemischer Aufbau, Beständigkeit
- **Füllstoffe: Ruße, Kieselsäuren**
Herstellung der Füllstoffe, Einsatz, physikalische Wirkung
- **Mischungsherstellung**
Mischaggregate, Mischverfahren, Mischungskontrolle
- **Vulkanisation**
Prinzip der Vulkanisation, Konsequenzen für die physikalischen Eigenschaften
- **Verarbeitungstechniken**
Vulkanisieren, Extrudieren und Kalandrieren
- **Physikalische Prüfung**
Härtemessung, Bestimmung von Zugfestigkeit und Druckverformungsrest, Ermittlung der Quellungsbeständigkeit

Die Vorlesungen werden von Demonstrationen und ausgewählten Praktika begleitet. Änderungen am Programm behält sich der Veranstalter vor.

Leitung:

Dr. Harald Geisler

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.

Zielgruppe und Teilnahmevoraussetzungen

Die Zielgruppe dieser Schulungsmaßnahme sind Mitarbeiter wie:

Werker, Techniker, Facharbeiter, Meister, Techniker, Kaufleute und andere Berufsgruppen ohne fachspezifische Ausbildung

Die Teilnahme an diesem Basiskurs schafft die Voraussetzungen, um an dem modular aufgebauten Fortbildungsangebot, das einfache Grundkenntnisse erfordert, teilnehmen zu können.

Es sind keine theoretischen Vorkenntnisse oder berufliche Erfahrungen erforderlich.

Weitere Schulungsangebote 2012:

Kurse des modularen Fortbildungssystems

"Rohstoffe", "Verarbeitung" und "Eigenschaften".

Fachseminare

"Reibung und tribologische Eigenschaften", "Prüfen und Testen für Einsteiger", "Umweltrelevante Aspekte", "Lebensdauer - Simulation" sowie "Elastomer- und Werkstoffanalytik".



Hotelempfehlungen

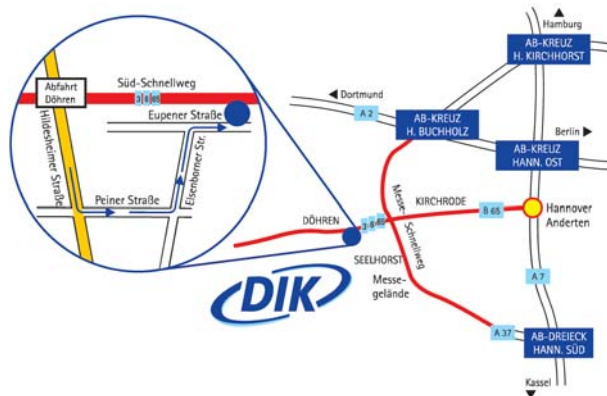
Bitte buchen Sie Ihr Zimmer selbst.
Nachfolgende Hotels empfehlen wir.

Hotel Loccumer Hof (Nähe Bahnhof) Kurt Schumacher Str. 14/16 30159 Hannover www.loccumerhof.de Stichwort: "DIK"	Maritim Grand Hotel Friedrichswall 11 30159 Hannover www.maritim.de Stichwort: "KAUT52"
--	---

InterCity Hotel Hannover (Nähe Bahnhof) Rosenstr. 1 30159 Hannover www.intercityhotel.com Stichwort: "DIK"	Dormero Hotel Hannover Hildesheimer Str. 34 - 38 30169 Hannover www.gold-inn.de Stichwort: "DIK11"
---	--

Bei Hölzchen (Nähe DIK)
Peiner Str. 87
30519 Hannover
www.beihoelzchen.de
Stichwort: "DIK"

Eine Anreisebeschreibung vom Bahnhof, Flughafen
oder mit PKW finden Sie auf unserer Homepage
www.dikautschuk.de



Veranstalter und Ort

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.
Professor Dr. Ulrich Giese (Institutleitung)
Eupener Straße 33
D-30519 Hannover

Organisation

Karin Hanne +49 (0)511 84 201 - 16
Fax: - 798
E-Mail: pr-dik@dikautschuk.de

Teilnahmegebühr

- DIK- oder DKG-Mitglieder € 880,--
- Nichtmitglieder € 990,--
- Nichtmitglieder ab 3 Mitarbeitern € 960,--

In der Teilnahmegebühr enthalten sind Pausen-
getränke, Mittagessen sowie Kursunterlagen.

Anmeldungen

Für Anmeldungen nutzen Sie bitte das Online-
Formular auf unserer Internetseite. Auf Grund der
begrenzten Teilnehmerzahl ist eine rechtzeitige
Anmeldung zu empfehlen.

www.dikautschuk.de

Bitte melden Sie sich spätestens bis zum
01. Februar 2012 an.

Veranstaltungsbeginn und -ende

14.02.2012	10:30 Uhr
16.02.2012	17:00 Uhr

Stornierungen

Abmeldungen müssen **schriftlich** erfolgen. Bei
einer Stornierung bis 15 Tage vor Kursbeginn
beträgt die Stornogebühr 100,-- Euro. Bei späteren
Absagen ist der gesamte Betrag fällig. Es kann ein
Ersatzteilnehmer gestellt werden.



Kautschuktechnologie
für Einsteiger

14. - 16. Februar 2012
DIK, Hannover

www.dikautschuk.de



Vorsprung durch Wissen

Qualifizierte Mitarbeiter sind ein entscheidender Faktor, um eine wettbewerbsfähige Position der Unternehmen im nationalen wie im internationalen Umfeld zu sichern.

Nur Mitarbeiter, deren Produkt- und Qualitätsbewusstsein den marktwirtschaftlichen Entwicklungen gerecht werden, sind heute wichtiger denn je. Das DIK bietet qualifizierte, aktuelle Aus- und Weiterbildung für die Beschäftigten der Kautschukindustrie, ihrer Zulieferer und für die Anwender von Elastomerwerkstoffen. Erschließen Sie sich das Know-How und die Erfahrung durch die Teilnahme an dem Einsteigerkurs. Im Laufe des Jahres folgt ein modular aufgebautes Fortbildungsangebot.

Um den Schulungserfolg gewährleisten zu können, garantieren wir Ihnen kleine Teilnehmergruppen. Der Kurs ist konzeptionell auf betriebliche Erfordernisse zugeschnitten.

Die erfolgreiche Teilnahme an unseren Kursen "Kautschuktechnologie für Einsteiger", Kursen des modularen Fortbildungssystems sowie Fachseminaren wird mit einem Zertifikat bescheinigt.

Kautschuktechnologie für Einsteiger

Dieser kompakte, dreitägige Fortbildungskurs vermittelt einfache Grundlagen zu Kautschuken, Füllstoffen, Vulkanisation, Verarbeitungstechnik und physikalischen Eigenschaften. An einfachen Praxisbeispielen werden die grundlegenden Zusammenhänge zwischen Materialeigenschaften und Verarbeitungsprozessen dargestellt.

Inhalte

Dieser Kurs beinhaltet folgende Themen:

- **Natur- und Synthesekautschuk**
Geschichte, chemischer Aufbau, Beständigkeit
- **Füllstoffe: Ruße, Kieselsäuren**
Herstellung der Füllstoffe, Einsatz, physikalische Wirkung
- **Mischungsherstellung**
Mischaggregate, Mischverfahren, Mischungskontrolle
- **Vulkanisation**
Prinzip der Vulkanisation, Konsequenzen für die physikalischen Eigenschaften
- **Verarbeitungstechniken**
Vulkanisieren, Extrudieren und Kalandrieren
- **Physikalische Prüfung**
Härtemessung, Bestimmung von Zugfestigkeit und Druckverformungsrest, Ermittlung der Quellungsbeständigkeit

Die Vorlesungen werden von Demonstrationen und ausgewählten Praktika begleitet. Änderungen am Programm behält sich der Veranstalter vor.

Leitung:

Dr. Harald Geisler

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.

Zielgruppe und Teilnahmevoraussetzungen

Die Zielgruppe dieser Schulungsmaßnahme sind Mitarbeiter wie:

Werker, Techniker, Facharbeiter, Meister, Techniker, Kaufleute und andere Berufsgruppen ohne fachspezifische Ausbildung

Die Teilnahme an diesem Basiskurs schafft die Voraussetzungen, um an dem modular aufgebauten Fortbildungsangebot, das einfache Grundkenntnisse erfordert, teilnehmen zu können.

Es sind keine theoretischen Vorkenntnisse oder berufliche Erfahrungen erforderlich.

Weitere Schulungsangebote 2012:

Kurse des modularen Fortbildungssystems

"Rohstoffe", "Verarbeitung" und "Eigenschaften".

Fachseminare

"Reibung und tribologische Eigenschaften", "Prüfen und Testen für Einsteiger", "Umweltrelevante Aspekte", "Lebensdauer - Simulation" sowie "Elastomer- und Werkstoffanalytik".



Hotelempfehlungen

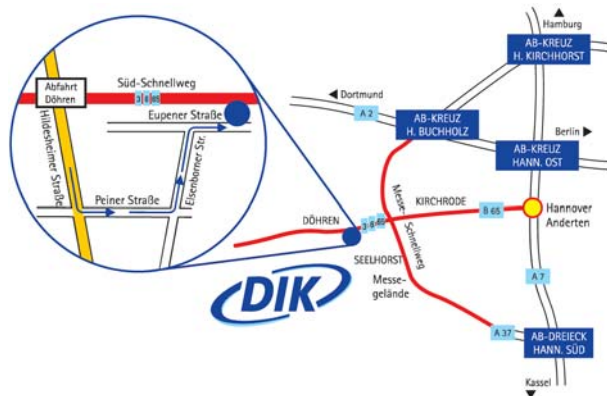
Bitte buchen Sie Ihr Zimmer selbst.
Nachfolgende Hotels empfehlen wir.

Hotel Loccumer Hof (Nähe Bahnhof) Kurt Schumacher Str. 14/16 30159 Hannover www.loccumerhof.de Stichwort: "DIK"	Maritim Grand Hotel Friedrichswall 11 30159 Hannover www.maritim.de Stichwort: "KAUT52"
--	---

InterCity Hotel Hannover (Nähe Bahnhof) Rosenstr. 1 30159 Hannover www.intercityhotel.com Stichwort: "DIK"	Dormero Hotel Hannover Hildesheimer Str. 34 - 38 30169 Hannover www.gold-inn.de Stichwort: "DIK11"
---	--

Bei Hölzchen (Nähe DIK)
Peiner Str. 87
30519 Hannover
www.beihoelzchen.de
Stichwort: "DIK"

Eine Anreisebeschreibung vom Bahnhof, Flughafen
oder mit PKW finden Sie auf unserer Homepage
www.dikautschuk.de



Veranstalter und Ort

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.
Professor Dr. Ulrich Giese (Institutleitung)
Eupener Straße 33
D-30519 Hannover

Organisation

Karin Hanne +49 (0)511 84 201 - 16
Fax: - 798
E-Mail: pr-dik@dikautschuk.de

Teilnahmegebühr

- DIK- oder DKG-Mitglieder € 880,--
- Nichtmitglieder € 990,--
- Nichtmitglieder ab 3 Mitarbeitern € 960,--

In der Teilnahmegebühr enthalten sind Pausen-
getränke, Mittagessen sowie Kursunterlagen.

Anmeldungen

Für Anmeldungen nutzen Sie bitte das Online-
Formular auf unserer Internetseite. Auf Grund der
begrenzten Teilnehmerzahl ist eine rechtzeitige
Anmeldung zu empfehlen.

www.dikautschuk.de

Bitte melden Sie sich spätestens bis zum
06. März 2012 an.

Veranstaltungsbeginn und -ende

20.03.2012	10:30 Uhr
22.03.2012	17:00 Uhr

Stornierungen

Abmeldungen müssen **schriftlich** erfolgen. Bei
einer Stornierung bis 15 Tage vor Kursbeginn
beträgt die Stornogebühr 100,-- Euro. Bei späteren
Absagen ist der gesamte Betrag fällig. Es kann ein
Ersatzteilnehmer gestellt werden.



Kautschuktechnologie
für Einsteiger

20. - 22. März 2012
DIK, Hannover

www.dikautschuk.de



Vorsprung durch Wissen

Qualifizierte Mitarbeiter sind ein entscheidender Faktor, um eine wettbewerbsfähige Position der Unternehmen im nationalen wie im internationalen Umfeld zu sichern.

Nur Mitarbeiter, deren Produkt- und Qualitätsbewusstsein den marktwirtschaftlichen Entwicklungen gerecht werden, sind heute wichtiger denn je. Das DIK bietet qualifizierte, aktuelle Aus- und Weiterbildung für die Beschäftigten der Kautschukindustrie, ihrer Zulieferer und für die Anwender von Elastomerwerkstoffen. Erschließen Sie sich das Know-How und die Erfahrung durch die Teilnahme an dem Einsteigerkurs. Im Laufe des Jahres folgt ein modular aufgebautes Fortbildungsangebot.

Um den Schulungserfolg gewährleisten zu können, garantieren wir Ihnen kleine Teilnehmergruppen. Der Kurs ist konzeptionell auf betriebliche Erfordernisse zugeschnitten.

Die erfolgreiche Teilnahme an unseren Kursen "Kautschuktechnologie für Einsteiger", Kursen des modularen Fortbildungssystems sowie Fachseminaren wird mit einem Zertifikat bescheinigt.

Kautschuktechnologie für Einsteiger

Dieser kompakte, dreitägige Fortbildungskurs vermittelt einfache Grundlagen zu Kautschuken, Füllstoffen, Vulkanisation, Verarbeitungstechnik und physikalischen Eigenschaften. An einfachen Praxisbeispielen werden die grundlegenden Zusammenhänge zwischen Materialeigenschaften und Verarbeitungsprozessen dargestellt.

Inhalte

Dieser Kurs beinhaltet folgende Themen:

- **Natur- und Synthesekautschuk**
Geschichte, chemischer Aufbau, Beständigkeit
- **Füllstoffe: Ruße, Kieselsäuren**
Herstellung der Füllstoffe, Einsatz, physikalische Wirkung
- **Mischungsherstellung**
Mischaggregate, Mischverfahren, Mischungskontrolle
- **Vulkanisation**
Prinzip der Vulkanisation, Konsequenzen für die physikalischen Eigenschaften
- **Verarbeitungstechniken**
Vulkanisieren, Extrudieren und Kalandrieren
- **Physikalische Prüfung**
Härtemessung, Bestimmung von Zugfestigkeit und Druckverformungsrest, Ermittlung der Quellungsbeständigkeit

Die Vorlesungen werden von Demonstrationen und ausgewählten Praktika begleitet. Änderungen am Programm behält sich der Veranstalter vor.

Leitung:

Dr. Harald Geisler

Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e. V.

Zielgruppe und Teilnahmevoraussetzungen

Die Zielgruppe dieser Schulungsmaßnahme sind Mitarbeiter wie:

Werker, Techniker, Facharbeiter, Meister, Techniker, Kaufleute und andere Berufsgruppen ohne fachspezifische Ausbildung

Die Teilnahme an diesem Basiskurs schafft die Voraussetzungen, um an dem modular aufgebauten Fortbildungsangebot, das einfache Grundkenntnisse erfordert, teilnehmen zu können.

Es sind keine theoretischen Vorkenntnisse oder berufliche Erfahrungen erforderlich.

Weitere Schulungsangebote 2012:

Kurse des modularen Fortbildungssystems

"Rohstoffe", "Verarbeitung" und "Eigenschaften".

Fachseminare

"Reibung und tribologische Eigenschaften", "Prüfen und Testen für Einsteiger", "Umweltrelevante Aspekte", "Lebensdauer - Simulation" sowie "Elastomer- und Werkstoffanalytik".