

Veranstaltungsort

MKS Funke GmbH
Im Fisserhook 28
46395 Bocholt

Veranstalter

Allgemeiner Deutscher
Industriebodenverein e.V. (ADIV)
Wernher-von-Braun-Str. 4
92224 Amberg

Ihr Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Ludger Keyzers
Geschäftsführer
info@adiv.info
0171 / 7304222

Anmeldung und Teilnahmebedingungen

Bitte melden Sie sich direkt auf unserer Internetseite www.adiv.info oder per E-Mail an.
Die Teilnahmegebühr beträgt 390,- € pro Person (inkl. MwSt.) und umfasst die Schulungsunterlagen, einen Mittagsimbiss sowie Pausengetränke.

Bitte überweisen Sie den Teilnahmebetrag erst nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf das angegebene Konto. Die Rechnung dient gleichzeitig als Anmeldebestätigung und wird Ihnen rechtzeitig vor der Veranstaltung zugesandt.

Der ADIV behält sich vor, das Programm zu ändern oder die Veranstaltung bei unzureichender Teilnehmerzahl abzusagen. Eine kostenfreie Stornierung mit vollständiger Rückerstattung ist bis spätestens 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn möglich – ausschließlich schriftlich oder per E-Mail. Bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig.

Hinweis zum Datenschutz:

Ihre mit der Anmeldung übersandten Daten werden durch den Allgemeinen Deutschen Industriebodenverein e.V. (ADIV), die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) sowie der MKS Funke GmbH zur Durchführung der Schulung verarbeitet.

Folgen Sie uns auf LinkedIn!



[www.linkedin.com/in/
adiv-industriebodenverein](https://www.linkedin.com/in/adiv-industriebodenverein)

Allgemeiner Deutscher
Industriebodenverein e.V. (ADIV)
Wernher-von-Braun-Str. 4
92224 Amberg

www.adiv.info



Allgemeiner Deutscher
Industriebodenverein e.V.

Schulung zur Bestimmung des Gleitreibungskoeffizienten

Termin 1: **10.03.2026**

Termin 2: **11.03.2026**

46395 Bocholt

Allgemeiner Deutscher
Industriebodenverein e.V. (ADIV)



Vorwort

Der Allgemeine Deutsche Industriebodenverein e.V. und die MKS Funke GmbH bieten eine Schulung zur Beurteilung der Rutschsicherheit von Industrieböden mittels Gleitreibungsmessung an. Als Dozenten konnten zwei Experten der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) aus dem Bereich Trittsicherheit gewonnen werden.

Der ADIV empfiehlt in seinem Leitfaden zur Rutschhemmung die Messung von neu-hergestellten Industrieböden mit dem Gleitreibungsmessverfahren als alternative Bewertung zum System der R-Gruppen.

Die Schulung beginnt mit einer Einführung in die rechtlichen, physikalischen und systemischen Grundlagen der Rutschsicherheit. Anschließend wird das Gleitmessgerät GMG-200 ausführlich vorgestellt, einschließlich seines Aufbaus, der Funktionsweise und des prinzipiellen Messablaufs.

Teilnehmer erhalten die Möglichkeit, praktische Übungen und Messungen durchzuführen, um ihre Kenntnisse zu festigen und die Funktionalität des Geräts besser zu verstehen.

Die Veranstaltung richtet sich an die Hersteller und Nachbearbeiter von Industrieböden und soll Mitarbeitende befähigen Gleitreibungsmessungen durchzuführen, zu bewerten und zu dokumentieren. Ebenso ist die Schulung interessant für weitere Fachleute, die fundiertes Wissen zur Messung von Bodenbelägen gemäß relevanter Normen wie DIN EN 16165 sowie zur Bewertung nach dem technischen Regelwerk für Arbeitsstätten erwerben möchten.

Neben der fachlichen Weiterbildung besteht die Möglichkeit, Kontakte zu Branchenexperten zu knüpfen und sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich Rutschsicherheit auszutauschen. Interessierte Personen werden gebeten, sich frühzeitig beim Allgemeinen Deutschen Industriebodenverein e.V. oder bei der MKS Funke GmbH anzumelden, da die Teilnahmeplätze begrenzt sind.

Ablauf

10:00 Uhr	Begrüßung durch den ADIV und Vorstellung des ADIV und der MKS Funke GmbH (Ludger Keyzers und Andreas Funke)
10:30 Uhr	Vorstellung der Dozenten, Grundlagen zur Rutschsicherheit (Dr. Christoph Wetzel)
11:00 Uhr	Vorstellung und Demonstration des Messgerätes (Orhan Ceylan)
11:15 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Vorstellung der ADIV Untersuchungen Ergebnisse des Berichtes zur Prüfung der Rutschhemmung (Dr. Christoph Wetzel)
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Vorstellung Messgerätes und Messsystem, Vorführung und praktische Übung (Orhan Ceylan)
13:45 Uhr	Praktisches Durchführen von Messungen an Mustern (Orhan Ceylan)
14:15 Uhr	Praktische Messaufgabe in verschiedenen Teams (Orhan Ceylan)
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Vorstellung und Besprechung der Ergebnisse, offene Fragen, Diskussion (Dr. Christoph Wetzel)
15:30 Uhr	Infos zum Gerät GMG 200 (Hersteller GTE)
15:40 Uhr	Abschluss, Feedback
15:45 Uhr	Ende der Veranstaltung



JETZT ONLINE ANMELDEN

www.adiv.info/veranstaltungen

oder schriftlich bzw. per Mail unter:
info@adiv.info

