

#### 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 Keyser  
Geschäftsführer  
info@adiv.info  
0171 / 7304222

#### Anmeldung und Teilnahmebedingungen

Bitte melden Sie sich direkt auf unserer Internetseite  
[www.adiv.info](http://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 An-  
meldebestätigung 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 Werktagen 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!



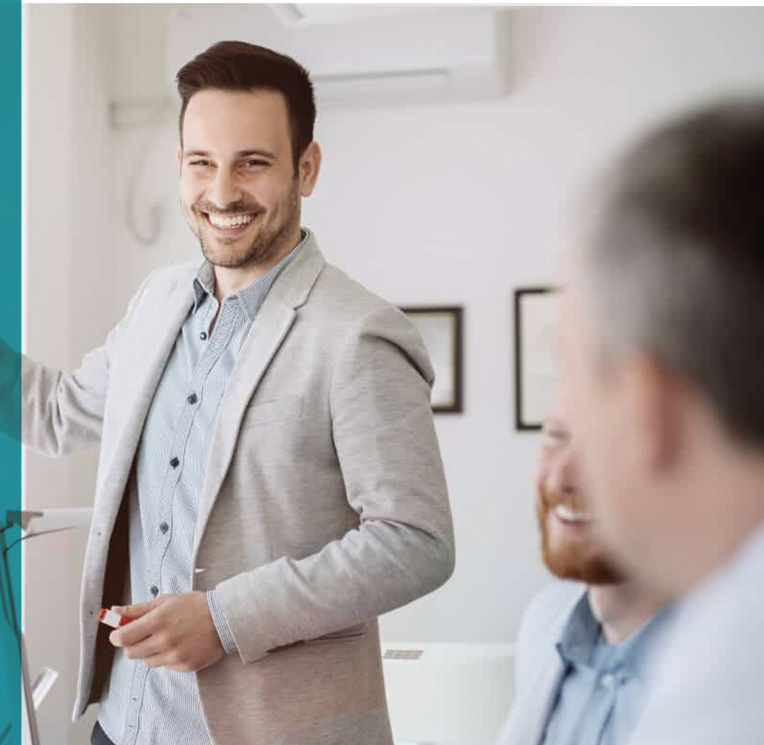
[www.linkedin.com/in/  
adiv-industriebodenverein](http://www.linkedin.com/in/adiv-industriebodenverein)

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

[www.adiv.info](http://www.adiv.info)



Allgemeiner Deutscher  
Industriebodenverein e.V. (ADIV)



## 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

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



# JETZT ONLINE ANMELDEN

[www.adiv.info/veranstaltungen](http://www.adiv.info/veranstaltungen)

oder schriftlich bzw. per Mail unter:  
[info@adiv.info](mailto:info@adiv.info)

