



**Jetzt  
anmelden!**

**PFEIFER**  
Academy ●●●

**Online-Fachseminar  
am 06. und 07. März 2024  
Grundlagen für „befähigte Personen“  
für Transportankersysteme**

nach VDI/BV BS 6205



# Einladung

## Seminarziel

Das Seminar vermittelt die Grundlagen, das geeignete Transportankersystem für die unterschiedlichen Betonfertigteiltern auszuwählen, den sicheren Umgang zu beurteilen und die Lastaufnahmemittel zu überwachen.

Die Teilnehmer können bei entsprechender Qualifikation vom Unternehmer als „befähigte Person“ für die gesetzlich vorgeschriebene Durchführung der Prüfung von Lastaufnahmemitteln bestellt werden. Sie erhalten zum Abschluss ein entsprechendes Zertifikat als Teilnahmebestätigung.

## Zielgruppe

Betriebs- und Fertigungsleiter, Meister, Facharbeiter, Montageleiter, Mitarbeiter der Arbeitsvorbereitung, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Fertigteilplaner

## Seminarinhalte

- Statische Grundlagen für Transportanker/Bemessung von Transportankern
- Anwendungsgebiete der verschiedenen Transportankertypen
- Sicherheitstechnische und gesetzliche Vorschriften, CE-Zeichen, VDI/BV-BS 6205 Richtlinie, EN13155 Prüfung der Lastaufnahmemittel
- Prüfvorschriften und Kriterien der Ablegereife
- Transportanker im Zusammenwirken mit Anschlagmitteln
- Empfehlungen zu Einbaumöglichkeiten der Transportanker in die Schalung

Wir versprechen Ihnen ein interessantes und informatives Webinar.

PFEIFER Academy

**kompetent - individuell - umfassend**



# Termin und Tagungsort

**Mittwoch und Donnerstag, 06. und 07.03.2024**

**08:00 Uhr – ca. 12:00 Uhr**

Online via MS Teams als Webinar – der Einladungslink wird nach der Registrierung per Mail verschickt!

Ein Softwaredownload der Webinar-Software MS Teams ist nicht erforderlich, Sie können über Ihren Browser teilnehmen. Es wird empfohlen über einen Laptop oder Rechner mit Kamera und Audiosystem (Headset o. ä.) teilzunehmen. Auch mit mobilen Geräten ist die Teilnahme möglich, wird allerdings nicht empfohlen.

**Ihr Ansprechpartner**  
**Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Geh**  
**+49 8331 937 351**  
**kgeh@pfeifer.de**

## Agenda

- **Begrüßung und Firmenvorstellung**  
*Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Geh – PFEIFER Bautechnik*
- **Europäischer Vorschriftenrahmen für Anwender und Hersteller**  
*Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Geh – PFEIFER Bautechnik*
- **Erstellung der Richtlinie und Norm**  
*Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Geh, PFEIFER Bautechnik*
- **Teil 1 der VDI/BV BS 6205 – Grundlagen**  
*Dipl.-Ing.(FH) Daniel Staigmiller – PFEIFER Bautechnik*
- **Teil 2 der VDI/BV BS 6205 – Herstellung**  
*Dipl.-Ing. (FH) Daniel Staigmiller – PFEIFER Bautechnik*
- **Teil 3 der VDI/BV BS 6205 – Planung/Anwendung/Statik**  
*Dipl.-Ing. (FH) Daniel Staigmiller – PFEIFER Bautechnik*
- **Anwendungsbeispiele aus der Praxis/Übungsworkshop**  
*Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Geh – PFEIFER Bautechnik*
- **Ablegereifekriterien Lastaufnahmemittel**  
*Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Peter Geh – PFEIFER Bautechnik*

## Anmeldung

→ [www.pfeifer.info/webinar-14](http://www.pfeifer.info/webinar-14)

Kostenbeitrag pro Teilnehmer: **290,00 EUR** zzgl. MwSt. inkl. Zertifikat

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per Email.  
Nach der Anmeldung ist eine Kostenerstattung leider nicht mehr möglich.

Die Rechnungen werden nach dem Seminar auf dem Postweg gesondert übermittelt.





# PFEIFER

PFEIFER Seil- und Hebetechnik GmbH

Dr.-Karl-Lenz-Str. 66  
87700 Memmingen

+49 (0) 8331-937-462  
academy@pfeifer.de

[www.pfeifer.info/academy](http://www.pfeifer.info/academy)