

**Interessenten wenden sich bitte an:**

Bau-Überwachungsverein BÜV e.V.  
Kurfürstenstraße 129  
10785 Berlin  
Tel.: 030 / 3198 914 - 20  
Fax: 030 / 3198 914 - 29  
E-Mail: vidackovic@bvpi.de

**Ausbildungsort:**

Bayerische Ingenieurekammer-Bau  
Schloßschmidtstr. 3  
80639 München  
Tel.: (089) 419434-0

**Termine:**

- Dienstag, 28. Februar 2017
- Mittwoch, 01. März 2017
- Donnerstag, 02. März 2017
- Freitag, 03. März 2017
- Samstag, 04. März 2017 (Prüfungstag)

**Kosten:**

Ausbildung 980,00€  
Prüfung 205,00€  
Zertifizierung 750,00€ (netto)

Im Preis ist je Veranstaltungstag neben den Pausengetränken 1 Mittagessen enthalten.

Der BÜV e.V. behält sich vor, bei weniger als 30 zugelassenen Bewerbern die Veranstaltung zu stornieren. In diesem Fall erhalten Sie, sofern schon bezahlt, die Teilnahmegebühr zurück; weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

**Info über die DPÜ-Zertifizierstelle GmbH:**

Als Antwort auf die europäischen Entwicklungen unternimmt die DPÜ-Zertifizierstelle GmbH die Zertifizierung und Überwachung hochqualifizierter Sachverständiger. Seit Oktober 2015 ist für den Personenkreis der Sachkundigen Planer die Akkreditierung als Personenzertifizierungsstelle nach DIN EN ISO IEC 17024 Seitens der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) erteilt worden.

**Folgende Sachverständige können zertifiziert werden:**

- Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren
- Sachverständige im Bereich der Ganzheitlichen Prüfung
- Sachverständige für Energetische Gebäudeoptimierung
- Sachkundige Planer für die Betoninstandsetzung
- Sachverständige nach WHG-AwSV

Ausbildung Sachkundiger Planer - München 2017



## ZERTIFIZIERUNG ZUM SACHKUNDIGEN PLANER IM BEREICH SCHUTZ UND INSTANDSETZUNG VON BETONBAUTEILEN

### AUSBILDUNG + PRÜFUNG MÜNCHEN 2017

## Zertifizierung zum Sachkundigen Planer

In der Richtlinie „Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen“ des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb) 10/2001 wird die Planung, Durchführung und Überwachung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen für Bauwerke und Bauteile aus Beton und Stahlbeton geregelt.

Die Richtlinie führt den Begriff des Sachkundigen Planers ein, der Betonbauteile beurteilt und deren Schutz und Instandsetzung plant und überwacht.

Da über die Qualifikation des Sachkundigen Planers in der DAfStb-Richtlinie keine Angaben gemacht werden, hat sich der Arbeitskreis „Bauwerkserhaltung, -überwachung und -instandsetzung“ des Bau-Überwachungsvereins zur Aufgabe gemacht, hier Maßstäbe zu setzen und Planer auszubilden, die hohen Qualifikationsanforderungen genügen.

## Inhalte

In Zusammenarbeit mit der DPÜ-Zertifizierstelle wird seit Anfang 2005 ein fünftägiger Lehrgang angeboten, der mit einer Prüfung und der Möglichkeit, sich als Sachkundiger Planer zertifizieren zu lassen, abschließt.

### Ausbildungsinhalte sind unter anderem:

- Regelwerke und Normen
- Zustandsaufnahme von Betonbauwerken
- Instandsetzungskonzepte
- Ausführungsplanung von Instandsetzungen
- Besonderheiten / Einzelgebiete
- Überwachung der Ausführung

## Anforderungen an die Bewerber u.a.:

- Studium an einer Fachhochschule, Technischen Hochschule oder Universität
- Diplom, Bachelor, Master oder ein gleichwertiger Abschluss einer ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Einwandfreier Leumund, nachzuweisen über polizeiliches Führungszeugnis

## Berufserfahrung

Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Instandsetzung bzw. Planung und / oder Bauleitung und / oder Bauausführung und / oder Bauüberwachung

Außerdem ist die fachliche Weisungsunabhängigkeit und fachliche Unabhängigkeit von Interessen Dritter mittels schriftlicher Erklärung vorzulegen.