



**DFATT**  
DEUTSCHE FACHAKADEMIE  
FÜR TÜRTECHNIK



Lehrgang

## **Fachplaner/in und Fachbauleiter/in Türtechnik**

Für Planer, Bauleiter oder Berater im Vertrieb  
mit entsprechenden Vorkenntnissen.

**Weil Türtechnik Expertise braucht!**

## Praktischer Ablauf

Köln

Do. Grundlagen 1: Türen, Aufbau und Elemente

Fr. Grundlagen 2: Türen Aufbau und Elemente

Online

Fr. Türtechnik 1: Grundlagen

Leonberg

Do. Türtechnik 2: Praxistag

Fr. Türtechnik 3: Planungs- und Ausführungsgrundlagen

Online

Do. Türtechnik 4: Technische Klarstellung

Köln

Do. Türtechnik 5: Planungs- und Ausführungsparameter

Fr. Know-how 1: Rechtliche Grundlagen  
Hausarbeit 1: Aufgabenstellung

Online

Fr. Hausarbeit 2: Klärung von Rückfragen

Köln

Do. Know-how 2: VOB und BGB

Fr. Know-how 3: Brandschutzkonzepte

Online

Do. Implementierung 1: Vorleistungskontrolle, Montage, Funktionskontrolle

Fr. Implementierung 2: Abnahme, Dokumentation, Betreibereinweisung

Köln

Do. Reservetermin (findet nur bei Bedarf wg. Terminausfalls statt)

Fr. Know-how 4: Kommunikation

Köln

Fr. Abschlussprüfung

\* aktuelle Termine online unter [dfatt.de/lehrgang](http://dfatt.de/lehrgang)

## Dringend gebraucht: Fachplaner und Bauleiter für Türtechnik

*Funktionale Türen sind anspruchsvolle Bauelemente, sowohl in technischer als auch in regulatorischer und normativer Hinsicht. Das Wissen um Technik und Vorschriften allein reicht aber nicht aus: Es braucht Experten, die solche Türen ganzheitlich betrachten und die die Qualitätssicherung von der Planung bis zur Bauabnahme und Übergabe an den Betreiber leisten.*



**Josef Faßbender**, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger, Co-Gründer und Geschäftsführer der DFATT

*Diese Erkenntnis basiert nicht nur auf eigener Erfahrung, sondern wurde mir in vielen Gesprächen immer wieder bestätigt. Schließlich geht es darum teure und sicherheitsrelevante Fehler unzureichender Planung und unsachgemäßer Ausführung zu verhindern.*

*Infolgedessen haben wir als Deutsche Fachakademie für Türtechnik (DFATT) die Lehrgänge zum Fachplaner und Fachbauleiter für Türtechnik entwickelt. Denn Planer und Bauleiter sind bedingt durch ihre Stellung zum Bauherrn, sowie durch ihre fachliche Kompetenz und Autorität prädestiniert dazu, eben diese Qualitätssicherung für anspruchsvolle Türen zu leisten.*

*Mit diesem Lehrgang bieten wir all jenen eine Hilfestellung, die mehr oder weniger allein auf sich gestellt dafür arbeiten, Türen gemäß den gegebenen Anforderungen weitsichtig zu planen und korrekt auszuführen. Über das grundlegende technische Wissen hinaus vermitteln wir hier vor allem eine Methode, mit der sie systematisch an neue Herausforderungen herangehen und spezielle Anforderungen als Fachplaner und Fachbauleiter für Türtechnik meistern können.*

## Funktionale Türen?

Unter „funktionalen Türen“ verstehen wir Türen, an die spezielle Anforderungen gestellt werden. Dies sind bspw. Funktionen wie Brand- und Rauchschutz, automatisches Öffnen, Offenhalten bzw. Schließen, Türen mit speziellen Sicherheitsklassen im Brandschutz, Einbruchschutz, Lärmschutz oder Türen, die barrierefrei zu begehen sind. Tatsächlich sind funktionale Türen oft sogar multifunktionale Türen, nämlich dann, wenn sie mehr als einer Funktion gerecht werden müssen. Je mehr Anforderungen aber an eine Türe gestellt werden, desto komplexer werden Planung und Ausführung.

## Lernziel und Lehrgangsinhalte

Ziel des Lehrgangs ist es, Fachkräfte zu befähigen, als Planer, Bauleiter oder auch als Berater im Vertrieb Verantwortung für die vorschriftsgemäße, technisch korrekte sowie funktional sinnvolle und damit wirtschaftliche Ausführung von Türen übernehmen zu können.

Inhalte des Lehrgangs sind somit zunächst Wissensthemen zum Türelement, zur Türtechnik sowie zu Vorschriften und Vorgaben. Darüber hinaus aber geht es um die praktische Anwendung des Wissens in Planung und Bauleitung. Die Wissensvermittlung erfolgt deshalb immer mit Blick auf wesentliche Leitfragen:

- Welche Anforderungen an eine Türe haben die verschiedenen Benutzergruppen?
- Welche rechtlichen Vorgaben sind einzuhalten und wie sind diese ggf. gegeneinander abzuwägen?
- Welche Gewerke sind an der Ausführung der Türe beteiligt und welche fehleranfälligen Schnittstellen sind zu beachten?
- Wie gelingt eine konsistente Qualitätssicherung von der Planung, über die Ausführung bis hin zum Betrieb und zur Instandhaltung?

## Mehrwert

Die Beantwortung dieser Leitfragen führt zur methodischen Türfachplanung und Fachbauleitung, die die Teilnehmer im Lehrgang nicht nur kennenlernen, sondern im Rahmen der Hausarbeit in Kleingruppen auch praktisch üben. Während sich Vorschriften ändern, Technik sich weiterentwickelt und Nutzeranforderungen variieren, bleibt das im Lehrgang gelernte methodische Vorgehen ein stabiler Mehrwert.

Hinzu kommt ein besseres Verständnis von Planern und Bauleitern für die Perspektive des jeweils anderen. Diese erwächst aus der gemeinsamen Durchführung des Lehrgangs, aus der gemeinsamen Ausarbeitung der Hausarbeit und ihrer Präsentation und Verteidigung in der Abschlussprüfung.

Im Lehrgang fördern wir die persönliche Vernetzung der Teilnehmer untereinander, damit über die Prüfungsgruppen und über den Lehrgang hinaus ein fachlicher Austausch „auf dem kurzen Dienstweg“ möglich ist. Als DFATT planen wir ab 2025 regelmäßige „Alumni-Treffen“ für alle Absolventen des Lehrgangs zu organisieren, so dass Wissen aufgefrischt, Erfahrungen ausgetauscht und Kontakte ausgebaut werden können.

## Umfang und Zeitraum

Der Lehrgang ist als kompakte, nebenberufliche Fortbildung konzipiert. Er findet jeweils zwischen Mitte September und Mitte Dezember statt und umfasst insgesamt:

9	5	1	1
ganztägige Seminare	Webinare	Hausarbeit	Abschlussarbeit

Um den Reiseaufwand unserer Teilnehmer zu reduzieren, legen wir die Präsenztermine soweit möglich auf einen Donnerstag und den folgenden Freitag, danach folgt dann eine Webinar-Woche. Wir bemühen uns, Brückentage um den 3. Oktober und 1. November freizuhalten.

Jeweils für den Donnerstagabend nach einem Seminar reservieren wir einen Tisch in einem Lokal für die Teilnehmer, damit diese sich untereinander austauschen und besser kennenlernen können. Die Teilnahme ist freiwillig.

## Hausarbeit, Abschlussprüfung und Zertifikat

Im Rahmen der Hausarbeit bearbeiten die Teilnehmer in kleinen Gruppen praktische Fragestellungen aus der Planung und Bauleitung. Grundlage hierfür sind Planungsunterlagen aus realen Bauvorhaben, denen spezifische Anforderungen an Türen in verschiedenen Funktionsbereichen zu entnehmen sind. Dabei müssen Übergänge und Türen geplant und konzeptionell ausgeführt werden. Der Lehrgangsleiter steht hierbei in der fiktiven Rolle des Bauherrnvertreters als Ansprechpartner zur Verfügung, um Rückfragen zu klären.

Für die Bearbeitung der Hausarbeit stehen den Teilnehmern rund fünf Wochen Zeit bis zur Abgabe zur Verfügung. Die Ergebnisse der Hausarbeit sind dann von jeder Gruppe im Rahmen der Abschlussprüfung zu präsentieren und zu verteidigen.

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmer das Zertifikat als „Fachplaner/in für Türtechnik“ bzw. „Fachbauleiter/in für Türtechnik“ der DFATT.

## Fachplaner oder Fachbauleiter für Türtechnik?

Im Rahmen des Lehrgangs bilden wir Planer zu Fachplanern und Bauleiter zu Fachbauleitern fort. Das heißt, wir setzen entsprechende Vorkenntnisse in dem einen oder anderen Bereich voraus. Entsprechend ihrer Vorkenntnisse entscheiden Teilnehmer selbst, welchen Abschluss sie nach erfolgreicher Prüfung erhalten.

Aktuelle Termine, weitere Informationen und Anmeldung unter:

[www.dfatt.de/lehrgang](http://www.dfatt.de/lehrgang)





Fachplaner/in & Fachbauleiter/in  
Türtechnik (DFATT)

Aktuelle Termine, weitere Informationen  
und Anmeldung unter:

<https://www.dfatt.de/lehrgang>

Deutsch Fachakademie für Türtechnik  
DFATT GmbH

Telefon: +49 (0)221 47682394

E-Mail: [info@dfatt.de](mailto:info@dfatt.de)

**DFATT.DE**