

**02 | BUNDESINGENIEURKAMMER**  
Deutscher Brückenbaupreis 2027  
ausgelobt

**03 | GEBURTSTAGE**

**04 | WEITERBILDUNGEN**



Preisträger Thüringer Staatspreis für Baukultur 2020/2021:  
Hörsaalgebäude an der Fachhochschule Erfurt

## WETTBEWERB

# Thüringer Staatspreis für Baukultur 2026

„Der Staatspreis macht dieses Zusammenwirken sichtbar und würdigt Projekte, in denen Kooperation, Qualität und Engagement zu beispielhaften Lösungen führen“, so Minister Schütz weiter. Neben realisierten Bauprojekten legt der Preis einen Fokus auf Institutionen und Initiativen, die sich durch ihre Aktivitäten und ihr bürgerschaftliches Engagement in besonderem Maße für baukulturelle Projekte in Thüringen sowie deren Vermittlung einsetzen. Vergeben wird der Preis vom Thüringer Ministerium für Digitales und Infrastruktur. Kooperationspartner sind die Architektenkammer Thüringen, die Ingenieurkammer Thüringen und die Stiftung Baukultur Thüringen. Insgesamt winken Preisgelder von 27.500 Euro, mit denen das Thüringer Ministerium für Digitales und Infrastruktur qualitätvolles Planen und Bauen sowie herausragende Einsatzbereitschaft in diesem Bereich auszeichnet. Über die Jurypreise entscheidet eine unabhängige Fachjury. Erstmals erfolgt die Bewertung konsequent auf Grundlage des international etablierten Davos Qualitätssystems für Baukultur.

Es betrachtet baukulturelle Qualität ganzheitlich anhand von acht Kriterien: Governance, Funktionalität, Umwelt, Wirtschaft, Vielfalt, Kontext, Genius loci und Schönheit. Damit entsteht ein transparenter Bewertungsrahmen, der gestalterische Qualität mit Nachhaltigkeit, Klimaschutz und gesellschaftlicher Verantwortung verbindet. Ergänzt wird der Wettbewerb durch einen eigenständigen Publikumspreis, der die Wahrnehmung und Wertschätzung von Baukultur in der Öffentlichkeit sichtbar macht. Die Bewerbungsphase läuft bis **30. April 2026**. Die Einreichung erfolgt kostenfrei und ausschließlich online unter: <https://www.staatspreis-baukultur-thueringen.de>. Die Veröffentlichung der Nominierten (Shortlist der Jury) ist für Ende Juni 2026 geplant. Das Publikumsvoting ist für Juli 2026 vorgesehen, die Preisverleihung findet voraussichtlich am **3. September 2026** in Weimar statt. Weitere Informationen zum Thüringer Staatspreis für Baukultur finden Sie ebenfalls auf der oben genannten Webseite.

# Deutscher Brückenbaupreis 2027 ausgelobt

Ingenieurinnen und Ingenieure können ihre Projekte für den Deutschen Brückenbaupreis 2027 bis 30. Juni 2026 einreichen. Mit dem Wettbewerb zeichnen die Bundesingenieurkammer und der Verband Beratender Ingenieure VBI herausragende Ingenieurleistungen im Brückenbau aus. Der Preis steht unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Verkehr. Der Deutsche Brückenbaupreis gilt als höchste Auszeichnung in diesem Fachgebiet und wird 2027 zum elften Mal vergeben. Gesucht werden Brückenbauwerke, die in den vergangenen fünf Jahren fertiggestellt wurden und durch technische Qualität, gestalterische Stärke, innovative Lösungen und nachhaltige Planung überzeugen.

## Zwei Kategorien und ein Sonderpreis

Der Wettbewerb wird in zwei Hauptkategorien ausgeschrieben:

- **Straßen- und Eisenbahnbrücken**
- **Fuß- und Radwegbrücken**

Darüber hinaus wird erneut der **Sonderpreis Nachhaltigkeit** vergeben. Er würdigt Projekte, die in besonderer Weise Lösungen für ressourcenschonendes und klimabewusstes Bauen entwickeln und umsetzen.

## Impressum

Herausgeber Ingenieurkammer Thüringen  
Körperschaft öffentlichen Rechts  
Gustav-Freytag-Straße 1 | 99096 Erfurt  
web: [www.ikth.de](http://www.ikth.de) | mail: [info@ikth.de](mailto:info@ikth.de)  
fax : 0361.22873-50 | fon : 0361.22873-0

Geschäftsführer Dr.-Ing. Rico P. Löbig

Redaktionsschluss dieser Ausgabe: 24.03.2026

Ihre Beiträge senden Sie bitte per Mail  
an [j.callensee-flecken@ikth.de](mailto:j.callensee-flecken@ikth.de)

Mit Namen oder Initialen gekennzeichnete Beiträge stellen die Auffassung der Autoren dar und nicht unbedingt die der Redaktion oder des Herausgebers. Es wird darauf hingewiesen, dass die inhaltliche und grammatikalische Gestaltung in der Verantwortung des jewei-



## Ingenieurleistungen sichtbar machen

Brücken prägen Räume oft über Generationen hinweg. Sie verbinden Regionen, sichern Mobilität und stehen zugleich im öffentlichen Blick. Der Deutsche Brückenbaupreis macht sichtbar, welche Qualität Ingenieurinnen und Ingenieure sowohl im Neubau als auch im Umgang mit bestehender Infrastruktur erreichen. Eine Fachjury bewertet die eingereichten Projekte unter anderem nach Gestaltung, Funktionalität, Konstruktion, Innovation, Planungs- und Bauverfahren, Nachhaltigkeit sowie Wirtschaftlichkeit.

## Einreichung bis 30. Juni 2026 möglich

Ingenieurinnen und Ingenieure sind eingeladen, ihre Projekte für den Wettbewerb bis 30. Juni 2026 einzureichen. Die Auslobungsunterlagen und Teilnahmebedingungen stehen auf der Wettbewerbswebsite <https://www.brueckenbaupreis.de/> bereit. Die Preisverleihung des Deutschen Brückenbaupreises 2027 findet am 10. März 2027 in Dresden statt – traditionell am Vorabend des Dresdner Brückenbausymposiums.

ligen Autors steht. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung. Das DIB thürINGen ist offizielles Organ der Ingenieurkammer Thüringen und wird ihren Mitgliedern unentgeltlich zugesandt.

## Bildnachweise:

Seite 1: Daniel Santana

Seite 2: Bundesingenieurkammer

# Geburtstage

Wir gratulieren unseren Mitgliedern und wünschen alles Gute!

## 60. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Christof Kind  
 Dipl.-Ing. Martina Löffelholz  
 Dipl.-Ing. (FH) Constanze Meß  
 Dipl.-Ing. Bernd Montag, 1777  
 Dipl.-Ing. Sigrun-Kristina Patzschke  
 Dipl.-Ing. (FH) Maik Peter  
 Dipl.-Ing. Christine Schade  
 Dipl.-Ing. Ingo Schlegel  
 Dipl.-Ing. (FH) Dieter Schüsler  
 Dipl.-Ing. (FH) Matthias Winter

## 65. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Bodo Barczewski  
 Dipl.-Ing. (FH) Volker Breternitz  
 Dipl.-Ing. (FH) Petra Flagmeyer  
 Dipl.-Ing. (TU) Ingo Gralka  
 Dipl.-Ing. (FH) Thomas Grobe  
 Dipl.-Ing. (FH) Gunnar Lenz  
 Dipl.-Ing. (TU) Bernd Redlich

## 66. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Michael Dittmar

## 67. Geburtstag

Ing. Ralf Heine  
 Dipl.-Ing. Thomas Kleb  
 Dipl.-Ing. Matthias Oehne  
 Dipl.-Ing. Michael Salzmann  
 Dipl.-Ing. (FH) Volkmar Wittig

## 68. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Ralf Bornkessel  
 Dipl.-Ing. (FH) Arndt Debus  
 Dipl.-Ing. (FH) Dieter Hesse  
 Dipl.-Ing. (TU) Fred Löffler  
 Dipl.-Ing. Andreas Piotter  
 Dipl.-Ing. (FH) Sabine Schliewenz

## 69. Geburtstag

Dipl.-Ing. Eberhard Busch  
 Dipl.-Ing. Gundhild Hennicke

## 70. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Ludwig Arndt  
 Dipl.-Ing. Ernst-Detlev Ohlig  
 Dipl.-Ing. (FH) Michael Stein

## 72. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Beate Neuske

## 73. Geburtstag

Dipl.-Ing. Jürgen Bensch  
 Dipl.-Ing. (FH) Peter Hilpert

## 74. Geburtstag

Dipl.-Ing. Olaf Dreblow  
 Dipl.-Ing. (FH) Heinz-Werner Ferling  
 Dipl.-Ing. (FH) Silvia Staufenbiel

## 75. Geburtstag

Dipl.-Ing. Heinz Schneider

## 77. Geburtstag

Dipl.-Ing. Helmut Golla  
 Dipl.-Ing. (FH) Otto Herwig  
 Dipl.-Ing. (FH) Klaus Tölle

## 79. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Voß

## 82. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Hubert Meißgeier

## 83. Geburtstag

Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Ulrich Mönnig

## 84. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Daniel

## 85. Geburtstag

Dipl.-Ing. Harald Baumgarten

## 91. Geburtstag

Dipl.-Ing. (TU) Werner Schröder

Es werden nur die Mitglieder bekannt gegeben, die einer Veröffentlichung zugestimmt haben.

# Weiterbildungsveranstaltungen der Bauhaus Akademie Schloss Ettersburg

MAI UND JUNI 2026

Termin	Thema
04.05.	<a href="#">Planung und Ausführung von Fußböden (II) - Bodenbeläge</a>
05.05.-06.05.	<a href="#">BIM Standard: Modul 1   Basiswissen</a>
05.05.	<a href="#">Baulicher Brandschutz im Bestand - Aktuelle Regeln, Praxisfragen und Beispiele</a>
07.05.	<a href="#">NEU: „Starterpaket Baukonstruktion“ - Modul 7: Steildächer</a>
07.05.	<a href="#">NEU: Vorbeugender Brandschutz: Rauch- und Wärmeableitung + Brandschutz-technische Einrichtungen und Anlagen</a>
08.05.	<a href="#">NEU: „Starterpaket Baukonstruktion“ - Modul 8: Flachdächer, Terrassen + Balkone</a>
08.05.	<a href="#">NEU: Vorbeugender Brandschutz: Brandschutz in Sonderbauten</a>
11.05.-12.05.	<a href="#">Dauerhafte und zeitgemäße Fassaden-sanierung. Schäden an Fassaden erkennen, bewerten und beseitigen</a>
12.05.-13.05.	<a href="#">NEU: Lehrgang: Erwerb der Fachkunde für Tätigkeiten mit Gebäudeschadstoffen gemäß TRGS 524</a>
18.05.	<a href="#">Kosten im Bauwesen - Aufbauwissen</a>
19.05.-22.05.	<a href="#">LEHRGANG SiGeKo - Lehrgang: Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse nach Anhang B RAB 30</a>
21.05.	<a href="#">NEU: „Starterpaket Baukonstruktion“ - Modul 9: Treppen + Aufzüge</a>
22.05.	<a href="#">Projekttag: Mitarbeiterführung</a>
26.05.	<a href="#">Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen für den Brandfall</a>
27.05.	<a href="#">NEU: Gestaltungsqualität überzeugend vermitteln - Mit Körperbewusstsein kommunizieren</a>
28.05.	<a href="#">NEU: Vorbeugender Brandschutz: Brandschutz in bestehenden baulichen Anlagen</a>
01.06.	<a href="#">Bauen für ältere Menschen - bedarfsgerecht planen und gestalten</a>
02.06.	<a href="#">Planen und Bauen mit Holz - energieeffizient und nachhaltig</a>
03.06.	<a href="#">NEU: „Starterpaket Baukonstruktion“ - Modul 10: Grundlagen Trockenbau</a>

Termin	Thema
04.06.	<a href="#">NEU: „Starterpaket Baukonstruktion“ - Modul 11: Fenster + Türen</a>
05.06.	<a href="#">Zirkulär bauen</a>
05.06.	<a href="#">VOB/B - Grundlagenseminar</a>
08.06.	<a href="#">NEU: Terminplanung im Hochbau</a>
09.06.	<a href="#">NEU: Bauwerkintegrierte Photovoltaik - Grundlagen, Potenziale, Umsetzung</a>
10.06.	<a href="#">NEU: Bauen im Bestand - Schwerpunkt Innendämmung</a>
11.06.	<a href="#">NEU: Vorbeugender Brandschutz: Brandschutz bei Holzbauwerken sowie Mittel- und Großgaragen</a>
12.06.2026	<a href="#">Workshop: Feng Shui für Einsteiger</a>
15.06.-16.06.	<a href="#">KI-unterstütztes Texten für Planungsbüros, Unternehmen und Behörden</a>
17.06.	<a href="#">Grundlagen der planungsrechtlichen Zulässigkeit von Bauvorhaben</a>
18.06.-19.06.	<a href="#">Das Verhandlungstraining. Erfolge sichern durch zielführende Kommunikation (2-Tages-Workshop)</a>
22.06.	<a href="#">Frauen bauen. Durchsetzungstraining für Frauen in der Baubranche - Wie Sie bekommen, was Sie verdienen (Intensivtraining)</a>
23.06.	<a href="#">Alternative Wärmeversorgung in bestehenden Gebäuden - Neue Chancen für den Denkmalschutz?</a>
24.06.	<a href="#">NEU: Tagung: Forschung für den Konstruktiven Ingenieurbau</a>
26.06.	<a href="#">NEU: „Starterpaket Baukonstruktion“ - Modul 12: Grundzüge der Haustechnik, verstehen und verstanden werden</a>
29.06.	<a href="#">Kellersanierung - Hochwertige Wohnungsnutzung von Räumen im Keller/Souterrain</a>
30.06.	<a href="#">NEU: Ermittlung Baukosten für Sachverständige</a>

**Bitte beachten Sie:** Weitere Informationen zu allen Veranstaltungen sowie eventuelle kurzfristige Programmänderungen finden sie auf unserer Website: [www.bauhausakademie.de](http://www.bauhausakademie.de)