

# Mitteilungen

der Ingenieurkammer  
Sachsen-Anhalt

## Kammertreue wird ausgezeichnet

Mitglieder erhielten Ehrenurkunden am Tag der Ingenieure Sachsen-Anhalt 2023

Um langjährige Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt in einem würdigen Rahmen zu ehren und ihnen besonderen Dank für ihre Treue, ihr Vertrauen und ihr Engagement auszusprechen, lud die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt am 7. Juli 2023 zur feierlichen Ehrenurkundenübergabe in die Elbfabrik des Fraunhofer-Instituts für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF am Wissenschaftshafen in Magdeburg ein.

Mehr als 30 Mitglieder hatten sich zur Ehrenurkundenübergabe angemeldet und erschienen mit ihren Begleitungen. Kammerpräsident Jörg Herrmann begrüßte die Gäste und stellte vor allem die Vorbildfunktion der langjährigen Kammermitglieder für die nachkommenden Generationen und damit die jungen Ingenieurinnen und Ingenieure in den Fokus.

„Ich möchte Ihnen an dieser Stelle danken, dass Sie Ihre Fähigkeiten und Ihr Fachwissen in den Dienst unserer Gesellschaft stellen. Durch Ihre Arbeit tragen Ingenieurinnen und Ingenieure dazu bei, dass



**Präsident Jörg Herrmann (r.) und Geschäftsführerin Susanne Rabe (l.) überreichen die Ehrenurkunden für 10 & 25 Jahre Kammermitgliedschaft**

Sachsen-Anhalt ein wettbewerbsfähiger und innovativer Standort ist und bleibt. Ihre Beiträge sind von großer Bedeutung für die nachhaltige Entwicklung unserer

Region“, so Kammerpräsident Herrmann. Anschließend wurden die Gäste von Christian Blobner aus dem Strategischen Forschungsmanagement des Fraunhofer IFF in Magdeburg begrüßt, der einen kurzen Einblick in aktuelle Forschungsschwerpunkte des Instituts gab.

Nach der Übergabe der Ehrenurkunden hatten die Teilnehmenden Gelegenheit bei Kaffee, Kuchen und Sekt mit Blick auf die Elbe ins Gespräch zu kommen und sich in den Räumlichkeiten des Fraunhofer IFF umzusehen. Ehrungen als ein Ausdruck außerordentlicher Wertschätzung und die Verleihung der Urkunden drückt in besonderem Maße den Dank und die Anerkennung der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt gegenüber ihren langjährigen Mitgliedern aus, die sich seit 10 oder 25 Jahren verdient



gemacht haben. Die Ehrung langjähriger Kammermitgliedschaft hat sich seit nunmehr sieben Jahren zu einem festen Bestandteil der Kammertraditionen entwickelt und gibt die Gelegenheit, die herausragenden Leistungen und das Engagement der Kammermitglieder gebührend zu würdigen. Denn Ingenieurinnen und Ingenieure spielen eine entscheidende Rolle in unserer Gesellschaft. Sie sind maßgeblich an der Entwicklung, Planung und Umsetzung technischer Innovationen beteiligt, die un-

ser Leben in vielen Bereichen verbessern. Egal ob im Bauwesen, der Elektrotechnik, der Informationstechnologie oder vielen anderen Fachgebieten – Ihre Expertise und Kreativität sind unverzichtbar für den Fortschritt der modernen Welt.

Kammerpräsident Herrmann: „Für die Weiterentwicklung unseres Bundeslandes Sachsen-Anhalt sind auch zukünftig Ingenieurinnen und Ingenieure mit Kompetenz gefragt. Daher werden sowohl



Fotos: Viktoria Kühne

Ingenieurnachwuchs als auch erfahrene Berufskollegen gebraucht. Aus diesem Grund werden die Ehrenurkundenübergaben auch in Zukunft in einem festlichen Rahmen fortgeführt.“ **Alle Fotos der Veranstaltung finden Sie auf dem Flickr-Account der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt.**

## Ihr Engagement für den Schutz und Erhalt unserer Wälder

Beteiligen Sie sich an der Pflanzaktion der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

Ganz unter dem Motto „Wir packen gemeinsam an“ ruft Kammerpräsident Jörg Herrmann alle Mitglieder, Partner und Freunde auf, zu spenden und sich am **Donnerstag, den 09. November 2023** an der Pflanzaktion der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt zu beteiligen, um so ein starkes Zeichen für den Schutz und Erhalt unserer Wälder zu setzen. Denn Nachhaltigkeit braucht Ingenieurwesen.

### Wie kann ich spenden?

Bitte verwenden Sie für den Spendeneingang das folgende Konto:  
Sparkasse Magdeburg  
**BIC:** NOLADE21MGD  
**IBAN:** DE70 8105 3272 0032 1508 75  
Verwendungszweck: IKST Spende Naturschutzprojekt – Hohes Holz, Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Landesverband Sachsen-Anhalt e. V.

Im Anschluss wird Ihnen von der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald e. V. ein Spendenbeleg ausgestellt. Ihre Spende dient ausschließlich der Pflanzaktion der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt. Ziel ist es, insgesamt 500 Bäume zu pflanzen. Ein Baum kostet 7€ inkl. Pflegekosten. Helfen Sie mit!

### Pflanzaktion der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

Gemeinsam mit dem Landesverband Sachsen-Anhalt der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald e. V.

**Wann:** Donnerstag, den 09. November 2023, 10:30 – 13:00 Uhr  
**Wo:** Hohes Holz, 39387 Oschersleben (Treffpunkt wird zwei Wochen vor der Bepflanzung bekanntgegeben)

**Wer:** Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt, Partner, Freunde  
Die Anmeldung erfolgt bis spätestens 20.10.2023 per E-Mail an [buelter@ing-net.de](mailto:buelter@ing-net.de).



Foto: Adobe Stock/Charlie's

# Ingenieurkammer unterwegs

## Regionalgespräche 2023 starten im September

Was passiert in den Landkreisen und kreisfreien Städten in der Wirtschaftsentwicklung? Welche Ziele gilt es gemeinsam zu verwirklichen? Wo gibt es Probleme?

Mitte September starteten die Regionalgespräche 2023, deren Ziel es ist, die regionale Präsenz der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt im Land zu verstärken. Besonderes Augenmerk liegt auch in diesem Jahr erneut darauf, die ehrenamtlichen Regionalvertreterinnen und -vertreter den Landräten, Vertretern und Fachbereichsleitern vorzustellen und über die Schwerpunkte der Kammerarbeit zu informieren.

Ziel ist es, persönliche Ansprechpartner in den Landkreisen und kreisfreien Städten zu etablieren. Damit sind die Regionalgespräche ein wichtiger Schritt in Richtung Intensivierung der Zusammenarbeit aller Akteurinnen und Akteure des Planens und Bauens in den Regionen und sollten jährlich in diesem Gesprächsformat fortgesetzt werden. Erste Stationen sind die Landkreise Altmarkkreis-Salzwedel, Stendal sowie

Mansfeld-Südharz. Alle Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt sind herzlich dazu eingeladen, an den einzelnen Regionalgesprächen teilzunehmen. Denn die Landräte, Bürgermeister und Dezenten werden sowohl über die wirtschaftliche Entwicklung als auch über konkrete Planungs- und Bauvorhaben in ihrer Region sprechen.

### Schwerpunkthemen sind darüber hinaus:

- Öffentliche Vergabe
- Bauordnung
- Fachkräftesicherung/Ausbildung

Weitere Themenvorschläge oder Anregungen nehmen wir gerne entgegen. Alle Termine und Veranstaltungsorte finden Sie in der nachfolgenden Übersicht. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an [buelter@ing-net.de](mailto:buelter@ing-net.de) oder über das Anmeldeformular auf unserer Website: [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de).

Eine Teilnahme an mehreren Veranstaltungsorten ist selbstverständlich möglich.

Bei Fragen steht Ihnen Alina Bülter, M.A., Marketing & Kommunikation, Tel.: 0391/62889-50, E-Mail: [buelter@ing-net.de](mailto:buelter@ing-net.de), gerne zur Verfügung.



Abbildung: Adobe Stock

### Termine: Regionalgespräche 2023

Datum	Uhrzeit	Veranstaltungsort
26.09.2023	10:00 – 12:30 Uhr	Landkreis Altmarkkreis-Salzwedel   Karl-Marx-Str. 32, 29410 Salzwedel
04.10.2023	14:00 – 16:30 Uhr	Landkreis Stendal   Hospitalstraße 1-2, 39576 Stendal
09.10.2023	10:00 – 12:30 Uhr	Landkreis Mansfeld-Südharz   Rudolf-Breitscheid-Str. 20/22, 06526 Sangerhausen
09.10.2023	14:00 – 16:30 Uhr	Landkreis Harz   Friedrich-Ebert-Straße 42, 38820 Halberstadt
10.10.2023	10:00 – 12:30 Uhr	Salzlandkreis   Karlsplatz 37, 06406 Bernburg
10.10.2023	14:00 – 16:30 Uhr	Landkreis Jerichower Land   Karlsplatz 37, 06406 Bernburg
11.10.2023	10:00 – 12:30 Uhr	Landkreis Börde   Bornsche Str. 2, 39340 Haldensleben
11.10.2023	16:30 – 18:30 Uhr	Kreisfreie Stadt Magdeburg   Alter Markt 6, Haus 1, 39104 Magdeburg
12.10.2023	10:00 – 12:30 Uhr	Kreisfreie Stadt Halle (Saale)   Marktplatz 1, 06108 Halle (Saale)
12.10.2023	14:00 – 16:30 Uhr	Landkreis Saalekreis   Domplatz 9, 06217 Merseburg
17.10.2023	10:00 – 12:30 Uhr	Kreisfreie Stadt Dessau   Zerbster Straße 4, 06844 Dessau-Roßlau
13.11.2023	10:00 – 12:30 Uhr	Landkreis Anhalt-Bitterfeld   Am Flugplatz 1, 06366 Köthen (Anhalt)
13.11.2023	14:00 – 16:30 Uhr	Landkreis Wittenberg   Breitscheidstr. 4, 06886 Lutherstadt Wittenberg
20.11.2023	13:00 – 15:30 Uhr	Burgenlandkreis   Schönburger Str. 41, 06618 Naumburg

#### Impressum

**Herausgeber:** Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt, Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Hegelstraße 23, 39104 Magdeburg  
Tel.: 0391/62889-0, Fax: -99  
E-Mail: [info@ing-net.de](mailto:info@ing-net.de), Internet: [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de)

**Geschäftsführerin:** Dipl.-Ing.-Ök. Susanne Rabe  
**Redaktion:** Alina Bülter, M.A.  
Mit Namen oder Initialen gekennzeichnete Beiträge stellen nicht unbedingt die Auffassung des Herausgebers dar. Die Beilage ist Bestandteil des DIB.

**Bekanntmachungen:** Mit Beschluss der 5. Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt vom 11.11.2016 ist das offizielle Veröffentlichungsorgan der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt die Website [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de). Alle offiziellen Bekanntmachungen sind auf der Startseite unter dem Menüpunkt „Bekanntmachungen“ zu finden.

## Seminartipp des Monats

### Anwendungshinweise zur Immobilienwertermittlungsverordnung

**Termin:** 10.10.2023, 9:30 – 17:00 Uhr  
**Anmeldeschluss:** 30.09.2023  
**Kammermitglied:** 140 Euro zzgl. MwSt.  
**Form:** Hybrid  
**Fortbildungspunkte:** 8  
**Andere:** 280 Euro zzgl. MwSt.

Seit dem Sommer 2021 liegen die ersten Entwürfe einer ImmoWertA vor und haben deutliche Kritik erfahren. Ende September 2023 soll die ImmoWertA veröffentlicht und angewandt werden. Eine Arbeitsgruppe aus den großen Fachverbänden der Immobilienbewertung, Vertreterinnen und Vertretern der Bundesländer und -ministerien haben in zahlreichen Stunden gemeinsamer Arbeit und Beratung völlig neue Muster-Anwendungshinweise erarbeitet, die sich vom ursprünglichem Entwurf erheblich unterscheiden und ausführlicher als die bisherigen Richtlinien sind. Die ImmoWertA erläutern die Regelungen der ImmoWertV 2021 und machen mit Beispielen

und Beispielrechnungen die konkrete Umsetzung der ImmoWertV 2021 deutlich oder korrigieren sie sogar. Auf rd. 100 Seiten wird zu jeder Regelung erläutert, wie die ImmoWertV 2021 anzuwenden ist.

#### Inhalte:

- Umgang mit der zwingend vorgeschriebenen Modellkonformität in allen Wertermittlungsverfahren
- Aufbau und Ablauf der Wertermittlung in allen Wertermittlungsverfahren einschl. der Wertermittlung bei Rechten und Lasten
- Instrumente der Marktanpassung in der Verfahren
- Ermittlung, Darstellung und Bewertung der besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale und deren Berücksichtigung im Gutachten
- Regelungen zur Ermittlung, Darstellung und Veröffentlichung der erforderlichen Daten (Modellbeschreibung) durch die

Gutachterausschüsse

- Wertermittlung bei Rechten und Lasten einschl. Erbbaurecht
- und was es sonst noch so in der ImmoWertA gibt wie Regionalfaktoren nicht von den Gutachterausschüssen, Aufwuchs bei Bodenrichtwerten oder Bewertung von Gemeinbedarfsflächen

#### Referent:

Dipl.-Ing. Bernhard Bischoff REV, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken, Mitglied im Verband der vereidigten Sachverständigen VVS und BVS, Recognised European Valuer

Hier können Sie sich über die Website der Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt anmelden.



## Berufsbegleitender Lehrgang „Fachingenieur Energie“ startet Ende Oktober

Anmeldungen werden bis zum 04.10.2023 entgegengenommen

Schon gehört? **Der berufsbegleitende Lehrgang „Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt“ wird von der Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt ab dem 27.10.2023 erneut in Magdeburg angeboten.** Absolventinnen und Absolventen dieses mehrmonatigen Lehrgangs werden zu Generalisten im Bereich "Energie" ausgebildet. Sie sollen die Umsetzung einer ganzheitlichen Sicht zum Thema Energie/Energieeffizienz beschleunigen. Etliche Kammermitglieder haben diesen Abschluss seit der Einführung im Sommer 2013 erfolgreich mit einem Zertifikat und der Listeneintragung als „Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt“ mit Bescheinigung und Rundstempel erworben.

Kammermitglied Claus Vorstadt, tti Magdeburg GmbH, nahm 2016 am dritten Lehrgang teil. Er hatte bei der IHK bereits eine Ausbildung zum Energieberater und später zum –manager absolviert. Dennoch konnte er sich für die BAFA-Förderprogramme im Bereich Energieaudit für Nicht-Wohngebäude nicht listen lassen. Das war ein Problem,

da auch Nicht-Wohngebäude energieeffizienter ausgestattet werden sollen. Seine Motivation war also da. Dies ist aus seiner Perspektive auch ein wichtiger Aspekt um den zeitintensiven Lehrgang erfolgreich abzuschließen. „Das Wollen muss da sein.“ Innerhalb von neun Monaten fasst der Lehrgang alle wichtigen Themen der Dena-Basismodule für die Eintragung in die Energie-Effizienz-Expertenliste punktgenau zusammen. Gelernt wird dafür bis Mitte April 2024 immer freitags und samstags in Magdeburg. „In dem Studium erhält man einen sehr guten Überblick über alle relevanten energetischen Bereiche, die für die spätere Arbeit als Fachingenieur wichtig sind.“

Neben der schriftlichen Prüfung müssen sich die Teilnehmenden auch in Form einer Projektarbeit zum Themenkomplex beweisen. Für Claus Vorstadt war auch die Projektarbeit eine schöne Herausforderung, sein eigenes Haus unter dem Aspekt der Energieeffizienz zu betrachten und zu bewerten, um es entsprechend den Anforderungen und den möglichen Förderprogrammen der BAFA

energetisch zu verbessern. „Andere haben auch Projekte aus Ihren Unternehmen eingebracht.“ Für die Projektarbeit haben alle Teilnehmenden nach Abschluss der Seminarphase noch einmal einen Monat Zeit. Anfang Juni 2024 wird die Arbeit den Prüfern dann vorgestellt. Ist das geschafft, erhalten alle Teilnehmenden ein Zertifikat für den erfolgreichen Abschluss. Als Kammermitglied der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt besteht darüber hinaus die Möglichkeit, die Berufsbezeichnung „Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt“ zu erhalten. Bei Claus Vorstadt hat das Thema „Energie“ einen festen Platz im Rahmen seiner Tätigkeit bei der tti Magdeburg GmbH bei den Beratungen mit den Unternehmen erhalten. Der Lehrgang hat sich für ihn und auch für das Unternehmen alle Male gelohnt.

**Die Anmeldung für den Lehrgang erfolgt über die Website der Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt ([www.ingak-st.de](http://www.ingak-st.de)).** Bei Fragen steht Ihnen unsere Mitarbeiterin Vanessa Weiss, M. A., Fort- und Weiterbildung, gerne zur Verfügung.

# Zum neuen Vergabegesetz in Sachsen-Anhalt

## Vergabeplattform des Landes um Erläuterungen erweitert

Das neue Vergabegesetz in Sachsen-Anhalt, oder genauer das Tariffreue- und Vergabegesetz des Landes Sachsen-Anhalt (TVergG LSA) ist bereits seit dem 01.03.2023 in Kraft getreten. Zahlreiche Neuerungen sind zu beachten. Das Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten des Landes Sachsen-Anhalt versucht jetzt möglichen Unklarheiten bei der Umsetzung des TVergG LSA entgegenzutreten und hat auf der zentralen Vergabeplattform des Landes [www.evergabe.sachsen-anhalt.de](http://www.evergabe.sachsen-anhalt.de) alle Verordnungen, Handlungsanweisungen, FAQ's etc. zum TVergG LSA informativ zusammengestellt. Beispielsweise unter dem Stichwort „Aktuelles“ werden dort künftig alle wesentlichen Änderungen, die das öffentliche Auftragswesen in Sachsen-Anhalt betreffen, vermerkt werden.

Im Register „Geltende Regelungen“ befindet sich unter anderem auch eine erläuterte Fassung des TVergG LSA. Die dort

getroffenen Ausführungen beziehen sich auf die während des Gesetzgebungsverfahrens dokumentierten Stellungnahmen und Begründungen, soweit diese im Wortlaut des Gesetzes Niederschlag gefunden haben und verfügbar waren.

Damit soll ein erster Schritt in Richtung Dokumentation des gesetzgeberischen Ansatzes zur Hilfestellung und zur möglichen Auslegung durch Anwenderinnen und Anwender geleistet werden.

Das für öffentliches Auftragswesen zuständige Ministerium hat nach § 6 TVergG LSA „die Einführung und Weiterentwicklung eines weitgehend einheitlichen Formularwesens bezüglich der Vergabe öffentlicher Bauaufträge“ zu regeln. Das Ministerium hat hierfür eine Handlungsanleitung erstellt (<Geltende Regelungen> Handlungsanleitungen), mit der die Praxis in Anlehnung an die empfohlene Anwendung des Vergabe- und Vertragshandbuchs für

die Baumaßnahmen des Bundes und des Handbuchs für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau arbeiten kann.

Über das Funktionspostfach [Auftragswesen@mw.sachsen-anhalt.de](mailto:Auftragswesen@mw.sachsen-anhalt.de) hat das Ministerium zahlreiche Erfahrungsberichte zum Umgang mit dem bisherigen Formularwesen sowie Hinweise insbesondere angesichts der neuen Rechtslage erhalten. Auf dieser Grundlage wird dann an der Erstellung eines landeseigenen Vergabehandbuchs – angelehnt an das Vergabehandbuch des Bundes – gearbeitet. Das landeseigene Vergabehandbuch soll nach Fertigstellung als Handlungsanleitung auf dem eVergabe Portal veröffentlicht werden.

Wir werden Sie sowohl auf unserer Webseite [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de) als auch in unserer Länderkammerbeilage weiter darüber informieren.

## Im Ehrenamt

### Konstituierende Sitzung der Eintragungsausschüsse der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

Ob Nachweisberechtigte für Standsicherheit, Beratende oder Bauvorlageberechtigte Ingenieurinnen und Ingenieure – Über die Eintragungen und Löschungen einer Mitgliedschaft bei der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt entscheiden die Eintragungsausschüsse. Auch in der 7. Legislaturperiode widmen sich ehrenamtlich insgesamt 35 Kammermitglieder als Beisitzer sowie der Vorsitzende und die stellvertretende Vorsitzende der Ausschüsse diesem wichtigen Amt. Um das gegenseitige Vertrauen und die Arbeitsschwerpunkte für die kommenden fünf Jahre zu festigen, kamen die Vertreterinnen und Vertreter am 08. August 2023 im Roncalli-Haus in Magdeburg erstmalig zur konstituierenden Sitzung der Eintragungsausschüsse der Ingenieurkammer in der neuen Legislaturperiode zusammen. Begrüßt wurden die Teilnehmenden von Kammerpräsident VermAss. Dipl.-Ing. Jörg Herrmann, der sich vor allem für das Engagement aller ehrenamtlichen Mitglie-



Foto: Vanessa Weiss

**Geschäftsführerin Susanne Rabe und Präsident Jörg Herrmann der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt im Austausch mit dem Vorsitzenden der Eintragungsausschüsse Bernd Wilkening und Tina Strohbach (stellv.)**

der und der Geschäftsstellenmitarbeiterinnen bedankte. Anschließend führte Bernd Wilkening, MR a.D., als langjähriger Ausschussvorsitzender durch die Sitzung. In seiner Begrüßung hieß er besonders alle neuen Ausschussmitglieder willkommen und lobte gleichzeitig die gewissenhafte Arbeit der Beisitzer in den vergangenen Jahren. Neu im Amt der stellvertretenden

Vorsitzenden der Eintragungsausschüsse ist Richterin Tina Strohbach.

Die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt freut sich auf eine konstruktive und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit allen neuen und erfahrenen Mitgliedern und wünscht für alle kommenden Antragsprüfungen weiterhin gutes Gelingen.

# Informationsblatt für Bauherren und Architekten erschienen

Qualitätsgemeinschaft „Das sichere Haus“ klärt über grundlegende Themen des Einbruchschutzes auf



Der Einbruchschutz ist ein Thema, welches Bauherren oder Architekten in der Planung unbedingt berücksichtigen sollten.

Aus diesem Grund hat die „Qualitätsgemeinschaft das sichere Haus – QDSH“ nun ein Informationsblatt herausgegeben, das über grundlegende Themen des Einbruchschutzes aufklärt und informiert. Denn haben Sie bei der geplanten Baumaßnahme auch an den Einbruchschutz gedacht?

Ein Einbruch in die eigenen, privaten vier Wände bedeutet für viele Menschen, ob jung oder alt, einen großen Schock. Die Verletzung der Privatsphäre, das verloren gegangene Sicherheitsgefühl oder auch schwere psychische Folgen, die nach einem Einbruch auftreten können, machen den Betroffenen häufig mehr zu schaffen als der rein materielle Schaden.

Die polizeiliche Erfahrung zeigt, dass der wirkungsvolle Schutz vor Einbrechern möglich ist, ohne Haus und Wohnung zu einer „Festung“ auszubauen.

Beim Neu- und Umbau lässt sich der Einbruchschutz mit deutlich geringerem Aufwand realisieren als bei einer späteren Nachrüstung. Schon einfache technische Maßnahmen können die Wahrscheinlichkeit eines erfolgreichen Einbruchs erheblich reduzieren.

Setzen Sie sich hierzu möglichst frühzeitig mit der QDSH oder einer Polizeilichen Beratungsstelle (s. [www.k-einbruch.de/beratungsstellensuche/](http://www.k-einbruch.de/beratungsstellensuche/)) in Verbindung, am besten schon während der Bauplanung. So erreichen Sie beispielsweise bei Neu- und Umbauten durch den Einbau **neuer geprüfter und zertifizierter einbruchhemmender Türen und Fenster nach DIN EN 1627 bis 1630** mindestens in der Widerstandsklasse (Resistance Class – RC) **RC 2** einen guten Einbruchschutz für den privaten Bereich.

## Neubauprodukt Türen

Bei den nach DIN EN 1627 bis 1630, mindestens in der Widerstandsklasse RC 2, geprüften und zertifizierten Türen ist sichergestellt, dass die Gesamtkonstruktion

(Türblatt, Zarge, Schloss und Beschlag) keine Schwachpunkte aufweist. Die Türen – auch für Nebeneingänge – sind in verschiedenen Widerstandsklassen erhältlich.

Nicht geprüfte und zertifizierte Türen sollten neben Türblatt und Zarge in hinreichender Stärke und Festigkeit folgende technische Merkmale aufweisen:

- Mehrfachverriegelung in einer Schwenkhakenausführung
- Bandseitensicherung, wenn notwendig mit Hintergreifhaken
- Glaseinlagen sollten mindestens der Widerstandsklasse P4A gem. DIN EN 356 entsprechen
- Profilzylinder nach DIN EN 18252 in der Widerstandsklasse 2 mit zertifizierter Sicherung des Profilzylinders gegen Abbrechen oder Herausziehen, Aufbohren und Nachschließen, alternativ mechatronische Schließzylinder nach DIN EN 15684

## Neubauprodukt Fenster

Auch hier erfolgt die Prüfung und Zertifizierung der Gesamtkonstruktion nach der DIN EN 1627 bis 1630. Empfohlen wird mindestens die Ausführung in der Widerstandsklasse RC 2.



Nicht geprüfte und zertifizierte Fenster sollten die folgenden technischen Merkmale aufweisen:

- umlaufende Pilzkopfverriegelung mit einer ausreichenden Anzahl an Verriegelungspunkten

- abschließbarer Fenstergriff, welcher bei Einwirkung eines Drehmoments bis zur Größe von 100 Nm (besser 200 Nm) voll funktionsfähig bleibt
- durchwurfhemmende Verglasung, mindestens der Widerstandsklasse P4A gem. DIN EN 356 entsprechend

Sicherungen können nur ihren Zweck erfüllen, wenn sie fachgerecht eingebaut werden. Polizeilich empfohlene Fachrichter finden Sie unter: [www.k-einbruch.de](http://www.k-einbruch.de)



**Das Informationsblatt der Qualitätsgemeinschaft „Das sichere Haus“ für Bauherren und Architekten steht auf [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de) als kostenfreie Druckversion für Sie bereit.**

## Hintergrund:

Die bei der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt in einem **Arbeitskreis für Einbruchschutz** tätige Qualitätsgemeinschaft vereint seit 2004 die Handwerkskammern, Versicherungen, Architekten, Planungsbüros, Handwerksunternehmen und die Polizei des Landes Sachsen-Anhalt. **Gemeinsame Wege beim Einbruchschutz zu gehen** ist die oberste Zielsetzung.

Beginnend von der Hausplanung über die Bauausführung bis hin zur Nachrüstung von mechanischen und/oder elektronischen Sicherheitstechniken werden Beratungen zu persönlichen oder objektbezogenen Sicherheitsbedürfnissen angeboten.

Einen wichtigen Bestandteil stellen hierbei die Kriminalpolizeilichen Beratungsstellen und die mit dem Einbau von Sicherheitstechnik geschulten Fachfirmen in den Regionen Sachsen-Anhalts dar.

Der jährlich stattfindende Sicherheitstag Sachsen-Anhalt der Qualitätsgemeinschaft ist mittlerweile eine feste Institution in der Präventionsarbeit im Land und steht unter Schirmherrschaft des Ministeriums für Inneres und Sport des Landes Sachsen-Anhalt.

## Besuch im Endlagerungsbergwerk Morsleben

Foto: Annett Waschk



Mitte Juli 2023 ging es für Kammermitglieder und Studierende des Ingenieuresens erneut unter Tage. Im Rahmen einer Tagesexkursion besuchten die Teilnehmenden das Endlagerungsbergwerk für radioaktive Abfälle Morsleben in Sachsen-Anhalt und bekamen dabei einen ausführlichen Einblick in die verschiedenen Bereiche des ehemaligen Kali- und Steinsalzbergwerkes. Die Besichtigung wurde von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Infostelle Morsleben durchgeführt.

Angefahren wurde über den Schacht Bartensleben. Dessen Grubenbau wurde nach Einstellung der Salzförderung in der DDR und später im Zusammenhang mit der deutschen Wiedervereinigung bis 1998 als Endlagerung von radioaktiven Abfällen aus Kernkraftwerken und Forschungseinrichtungen weiter genutzt.

Bis zu diesem Zeitpunkt wurden ca. 37 Millionen m<sup>3</sup> schwach- bis mittlerradioakti-

ve Abfälle eingelagert. Nun wird das Endlager auf seine Stilllegung vorbereitet. Laut der Bundesgesellschaft für Endlagerung sollen dazu nahezu alle Hohlräume unter Verbleib der radioaktiven Abfälle verfüllt werden.

Nach einem aufschlussreichen Einführungsvortrag und der Sicherheitsunterweisung im Informationszentrum des Standortes, konnten sich die Teilnehmenden im Anschluss einen eigenen Eindruck über die Vorbereitungen zur Stilllegung der Anlage und die dafür notwendigen Maßnahmen machen. Nach einem kurzen Fußweg tauchte bereits der imposante Förderturm der Schachanlage Bartensleben auf.

Dort erhielten die Teilnehmenden Sicherheitsschuhe, Grubenkleidung und einen 5kg Sauerstoffbehälter. Unter sachkundiger Führung startete die Begehung für die Teilnehmenden in einem Förderkorb in 380 Meter Tiefe.

Vorbei an der heiligen Barbara, der Schutzpatronin der Bergleute, bewegten sich die Teilnehmenden zunächst auf der zweiten Sole und besichtigten die teils riesigen unterirdischen Hallen. Dann folgte der Gang in die dritte Sole, deren Streckennetz in 420 Metern Tiefe liegt.

Bis die untertägigen Strecken und Kammern mit Zement, Kalksteinmehl, Sand, salzgesättigtem Wasser, Bergsalz aus dem Kalisalzwerk Zielitz sowie Salzbeton,

einer Mischung aus ca. 40 % Salz, verfüllt werden, wird das Bergwerk weiterhin im Offenhaltungsbetrieb geführt. Dafür wurde unter Tage unter anderem eine Versuchsstrecke angelegt, um Abdichtung und Stabilität zur langfristigen Absicherung der unter Tage eingelagerten Stoffe nachzuweisen.

Vorbei an Maschinen, Versuchslaboren und Ausbildungsstätten, ging es für alle nach der zweistündigen Führung wieder mit dem Förderkorb an die Oberfläche. Nach der Besichtigung des Bergwerkes hatten alle Teilnehmenden im gemütlichen Beisammensein die Möglichkeit, abschließende Fragen zu stellen und sich über die Eindrücke auszutauschen. Eine rundum gelungene und eindrucksvolle Exkursion für alle Beteiligten in die Gegenwart und Zukunft des Endlagerungsbergwerkes Morsleben.

Sie möchten an einer unserer spannenden Exkursionen teilnehmen? Dann besuchen Sie die Website der Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt: [www.ingak-st.de](http://www.ingak-st.de).

### Ansprechpartnerinnen:

**Vanessa Weiss**, M.A., Fort- und Weiterbildung | E-Mail: [weiss@ing-net.de](mailto:weiss@ing-net.de)

**Alina Bülter**, M.A., Marketing & Kommunikation | E-Mail: [buelter@ing-net.de](mailto:buelter@ing-net.de)

## 28. Fest der Technik

Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt ist auch in diesem Jahr Mitveranstalter

Der VDI-Landesverband Sachsen-Anhalt lädt gemeinsam mit den Partnern VDE, VBI, VDEI und der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt herzlich zum **28. Fest der Technik am 23.09.2023** in das Dorint Herrenkrug Parkhotel Magdeburg ein.

### Programm:

**18:00 Uhr** Einlass – Sektempfang im Foyer und Fotoshooting mit den Gästen

**19:00 Uhr** Fest der Technik – Begrüßung und Festrede, Ehrungen und feierliche Aufnahme Fördernder Unternehmen

**Im weiteren Verlauf des Abends:** Fest- und Dessertbuffet mit feinen Dingen im Wintergarten, kurzweilige Unterhaltung, Tanz- und Partymusik mit der Tanz- und Showband der »Showtown-Danceband«, »DJ Henne« im Festsaal und eine musikalische Begleitung am Piano in der Bar.

Netzwerken und Feiern Sie mit uns, kommen Sie mit Berufskolleginnen und -kollegen ins Gespräch. Wir freuen uns, Sie auf der Veranstaltung begrüßen zu dürfen!

**Alle Informationen zur Veranstaltung & Anmeldung finden Sie unter:** [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de).



Foto: IK ST

# Termine & Weiterbildungsveranstaltungen

## Interne Termine

Termin	Ort	Veranstaltung
21.09.2023	Magdeburg	Treffen der Wirtschaft
23.09.2023	Magdeburg	28. Fest der Technik
28.09.2023	Magdeburg	Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt
09.11.2023	Oschersleben	Pflanzaktion der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt
09.11.2023	Oschersleben	Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

## Weiterbildungsveranstaltungen der Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt GmbH und ihrer Kooperationspartner | Anmeldung und Seminarprogramm unter: [www.ingak-st.de](http://www.ingak-st.de)



Termin	Ort	Veranstaltung
--------	-----	---------------

### Sachverständigenwesen

05.10.2023	2-tägig online	Die neue Ersatzbaustoffverordnung ( 8 FP)
10.10.2023	Magdeburg	<b>Hybrid:</b> Anwendungshinweise zur Immobilienwertermittlungsverordnung (ImmoWertV-Anwendungshinweise – ImmoWertA) (8 FP)

### Recht

27.09.2023	Online	Der nächste „EU-Hammer“: Müssen Architekten- und Ingenieurleistungen jetzt immer europaweit ausgeschrieben werden? (4 FP)
10.11.2023	Online	Neues HOAI-Urteil des EuGH vom 18.01.2022 – Auswirkungen auf Planerverträge nach der HOAI 2013/2021 (4 FP)

### Energie

22.09.2023	Online	Herausforderungen und Chancen von der Nutzung erneuerbarer Energien als Wohnungsbaugenossenschaft am Beispiel von Project Element (1 FP)
06.10.2023	Magdeburg	Planung von Wärmepumpensystemen im Bestand (8 FP)
08.11.2023	Magdeburg	Denk mal an Erneuerbare Energien – erneuerbare Energien im Denkmal (8 FP)

### Konstruktiver Ingenieurbau

21.09.2023	Halle (Saale)	Ingenieurforum Tragwerksplanung (8 FP)
24.10.2023	Online	Berechnung von Kranbahnträgern – Konstruktion und Bemessung nach Eurocode 3 (Stahlbauten) (4 FP)
03.11.2023	Online	Bauen mit Holz: Konstruktion, Feuchteschutz und Brandschutz (8 FP)

### Vermessungswesen

28.11.2023	Magdeburg	Bilddaten für das Umweltmonitoring – Sensoren, Datenerfassung, Analyse und Entwicklungen (8 FP)
------------	-----------	---

### Lehrgänge

Ab 11.09.2023	Magdeburg	Traineeprogramm: TRAIN.ING Sachsen-Anhalt
Ab 27.10.2023	Magdeburg	Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

### Unternehmensführung

17.10.2023	Online	Mitarbeitende durch Facebook, Instagram oder LinkedIn gewinnen (2 FP)
------------	--------	---

### Barrierefreiheit

05.12.2023	Magdeburg	Barrierefreies Bauen konkret: Türen, Treppen, Aufzüge und Orientierungssysteme (Aufbauseminar) (8 FP)
------------	-----------	---



[www.ing-net.de](http://www.ing-net.de)  
> Termine

Folgen Sie uns auf:



[facebook.com/  
Ingenieurkammer](https://facebook.com/Ingenieurkammer)



[twitter.com/  
iksachsenanhalt](https://twitter.com/iksachsenanhalt)



[flickr.com](https://flickr.com)



[youtube.com](https://youtube.com)



[instagram.com/  
ingenieurkammer\\_st](https://instagram.com/ingenieurkammer_st)