

# Mitteilungen

der Ingenieurkammer  
Sachsen-Anhalt

Offizielles Organ der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt · Körperschaft des öffentlichen Rechts



Ingenieurkammer  
SACHSEN-ANHALT

## Ingenieurkammer im Dialog mit dem Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr

Nach der Änderung der Bauordnung des Landes Sachsen-Anhalt im Jahr 2013 wurde es erforderlich, die Baugebührenverordnung (BauGVO) und die Bauvorlagenverordnung (BauVorVO) entsprechend anzupassen.

Das Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr des Landes Sachsen-Anhalt hat diesbezüglich die betroffenen Kammern und Ingenieurverbände um Stellungnahme zum Änderungsentwurf gebeten.

Alle Kammermitglieder wurden über die Homepage zur Mitarbeit aufgefordert und ihre Vorschläge, Hinweise und Empfehlungen in umfangreichen Fach-Stellungnahmen berücksichtigt. Die Federführung mit sehr umfangreichen Diskussionen hatten Dipl.-Ing. Ulrich Beyer (BauGVO) und Dipl.-Ing. (FH) Jörg Gärtner (BauVorVO) übernommen.

Wir möchten uns hiermit bei allen Kammermitgliedern bedanken, die sich am Zustandekommen der Stellungnahmen beteiligt haben! Die gemeinsame Stellungnahme der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt sowie des VBI- und des VPI-Landesverbandes inklusive Anlagen finden Sie auf der Kammerhomepage [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de) > **Kammer aktuell**.

Am 11. März 2014 diskutierten Vertreter der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt mit der Obersten Bauaufsicht des Landes in einem konstruktiven Gespräch sehr ausführlich die gemeinsamen Stellungnahmen und erläuterten ihre Standpunkte. Die Prüflingenieur Dipl.-Ing. Ulrich Beyer und Prof. Dipl.-Ing. Dieter Beyer unterstrichen für die Änderung der BauGVO:

„Der vorgestellte Entwurf beinhaltet nach unserem Erachten im Wesentlichen die Anpassung an geänderte Gesetze wie z. B. die Landesbauordnung. Es ist jedoch erforderlich, die sich seit der letzten Änderung



*Diskussionen im Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr zur Novellierung der BauGVO und der BauVorVO*

ergebenden bautechnischen Entwicklungen auch in einer neuen Gebührenordnung zu berücksichtigen. Insbesondere muss der technischen Entwicklung (Einführung Eurocodes), den wesentlich komplizierteren Berechnungsverfahren (Nachweise am Gesamtmodell) und auch den veränderten Bedingungen auf der Baustelle bzw. im Bauablauf (Koordinierungsaufgaben des Prüflingenieurs) zwingend Rechnung getragen werden.“

Aus der Sicht der Tragwerksplaner fasste Dipl.-Ing. (FH) Jörg Gärtner zusammen: „Grundsätzlich stimmen die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt und die Ingenieurverbände VPI und VBI darin überein, dass auch die Bauvorlagenverordnung mit Sicht auf den europäischen Gesetzgebungsprozess zur Senkung von Bürokratieaufwand, mehr Transparenz und zugleich Rechtssicherheit bei der Berufsausübung beitragen sollte. Im Baurecht umfangreich existierende Erlasse und Verordnungen sind in der Bauvorlagen-

verordnung zusammenzufassen. Wir fügen unseren Empfehlungen eine Synopse bei, die die vorhandenen mit den geplanten Änderungen und Vorschlägen gegenüberstellt. Somit werden Ihre und unsere Änderungsvorschläge besser verständlich. Die Vorschläge konzentrieren sich auf folgende Themenfelder:

- Erklärung zum Kriterienkatalog nach Anlage 2 BauVorVO und Ergänzungen zum § 14 Standsicherheitsnachweise
- Liegenschaftskataster
- Nachweise Erneuerbare Energie und Wärme

Wir stimmen grundsätzlich mit den Stellungnahmen der Architektenkammer Sachsen-Anhalt und den Verbänden der Vermessungsingenieure Sachsen-Anhalt überein.“

Dr. Rainer Berger, Geschäftsführer

## 24. LANDES-BAU-AUSSTELLUNG

### Beratungsschwerpunkte am „meet-ING.-point“: Grundwasser, Hochwasser, Energie

**Die Ingenieure in Sachsen-Anhalt präsentierten sich mit dem „meet-ING.-point“-Gemeinschaftsstand auf der 24. Landes-Bau-Ausstellung Sachsen-Anhalt der Öffentlichkeit.**

Vom 28. Februar - 02. März 2014 brachte die LBA pünktlich zu Beginn der Bausaison Angebot und Nachfrage eines breiten Besucherpublikums zusammen. Sie weckte das Interesse der Besucher und gab fachliche Beratung.

Direkt nach der offiziellen Eröffnung der 24. LBA durch Staatssekretär Dr. Klaus Klang, Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr LSA, ging der 70-jährige Architekt Eckhard Feddersen auf das Thema „Heute für Morgen planen – Leben für alle Generationen“ ein. Er sensibilisierte auf charmante Art für einfache bauliche Möglichkeiten, für ein komfortableres barrierefreies Wohnen. Durch den demografischen Wandel wird das Thema Bauen und Wohnen ohne Barrieren immer dringlicher.

Neue Perspektiven der Stadtentwicklung sind im Hinblick auf die demografische Entwicklung im Land zu schaffen. Als Mitglied im Beirat des Kompetenzzentrums unterstützt der Präsident der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt mit den Kompe-

tenzen der Ingenieure bei der Entwicklung und Umsetzung von Strategien und Projekten zur nachhaltigen Stadtentwicklung.

In vielen Bereichen unserer technischen und gebauten Umwelt spielen Ingenieurinnen und Ingenieure eine entscheidende Rolle. So stehen sie auch bei den technischen Herausforderungen zur Umsetzung der Energie und Klimaziele unseres Landes in erster Reihe. Das ist der Grund, warum die Landesenergieagentur LENA und die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt bereits seit Gründung im vergangenen Jahr einen engen Kontakt pflegen.

Einen entscheidenden Beitrag zur Sicherung der hohen Anforderungen an die Energiewende leistet die Ingenieurkammer mit hochqualifizierten Fachingenieuren, die diese Berufsbezeichnung erworben haben. Die Fachingenieure „Energie“ der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt haben eine hohe Kompetenz für eine produktneutrale, unabhängige Beratung der Bauherren und tragen zum Verbraucherschutz bei. Ingenieure mit hoher Kompetenz sind in den Listen und Verzeichnissen der Ingenieurkammer zu finden.

Ein besonderer Schwerpunkt der Beratungsgespräche lag auf nachhaltigem Planen und Bauen für Bauherren von Eigen-



Messe-Freitag: Der offizielle Messerundgang mit Staatssekretär Dr. Klaus Klang – kurze Gespräche am „meet-ING.-point“-Gemeinschaftsstand



Vortrag von Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rochel zur EnEV im Rahmen des fachlichen Begleitprogramms der 24. LBA



Messe-Sonntag: Beratungsgespräche am „meet-ING.-point“

heimen. Eine wichtige Rolle spielten die Themen Energie, Grundwasser, Hochwasser und innovative Ingenieurleistungen sowie auch Fragen des Verbraucherschutzes und der Berufsausübung.

Ergänzend zum Beratungsangebot der Ingenieurkammer, fachlich unterstützt durch einzelne Kammermitglieder, zeigten auch engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vom Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt und dem Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt interessante Aspekte zur Ausschöpfung regenerativer Energie aus den Talsperren des Landes auf.

Interessenten wurden umfassend beraten und erhielten viele Informationsmaterialien.

# „270 Jahre“ Ingenieurkompetenz geehrt – Empfang der diesjährigen Geburtstagsjubilare

Der Vorstand und die Vertreterversammlung der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt luden am 24. Februar 2014 im angemessenen Rahmen in das Guericke-Zentrum Magdeburg zum Empfang der diesjährigen Geburtstagsjubilare:

- Herr Dipl.-Ing. Jörg Herrmann, Präsident, am 24.02.2014 – 50. Geburtstag
- Herr Dipl.-Ing. (FH) Conny Eggert, Vizepräsident, am 04.01.2014 – 60. Geburtstag
- Herr Dipl.-Ing. Clemens Westermann, Vorstand, am 05.02.2014 – 50. Geburtstag
- Herr Prof. Oberingenieur Dipl.-Ing. Dieter Beyer, Vertreter, am 23.02.2014 – 60. Geburtstag
- Herr Dipl.-Ing. (FH) Axel Rolf, Vertreter, am 02.01.2014 – 50. Geburtstag

Alle Jubilare gemeinsam stehen für langjährige Fachlichkeit auf dem jeweiligen beruflichen Tätigkeitsgebiet, verbunden mit ehrenamtlichem beruflpolitischen Engage-



Rund 100 Gäste gratulierten den Jubilaren



Dr. Rainer Berger, Geschäftsführer der IK ST, eröffnet den Empfang

ment für den Berufsstand der Ingenieure in Sachsen-Anhalt. Rund einhundert Gäste aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung sowie aus den regionalen Ingenieurbüros waren in das Guericke-Zentrum Magdeburg gekommen, um den Jubilaren persönlich zu gratulieren.

Der Empfang begann mit einer Festansprache des Landtagspräsidenten Detlef Gürth. In einem Grußwort übermittelte er die Wünsche des sachsen-anhaltischen Parlaments und würdigte die Arbeit der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt. Der Minister für Landesentwicklung und Verkehr Thomas Webel stellte den beruflichen Werdegang der „Ingenieur“-Jubilare in den Mittelpunkt seiner Laudatio. Dipl.-Ing. Hans-Ullrich Kammerer, Präsident der Bundesingenieurkammer und Präsident der Ingenieurkammer

Niedersachsen, lobte das zeitgemäße Ingenieurgesetz in Sachsen-Anhalt, das wichtige Impulse für das Muster-Ingenieurgesetz und die Landesgesetzgebung für den Berufsstand der Ingenieure in anderen Bundesländern gibt.

Auf Wunsch der fünf Geburtstagsjubilare wurde gebeten, von Blumen und Geschenken Abstand zu nehmen. Stattdessen gab es die Möglichkeit einer Geldspende zur „Förderung des Berufsstandes der Ingenieure“.

Im Namen aller Jubilare bedankte sich Präsident Dipl.-Ing. Jörg Herrmann für die entgegengebrachte Wertschätzung und für die rund 3.000 € eingezahlten Geldspenden, die der Förderung des Berufsstandes der Ingenieure zu Gute kommen werden.

## Homepage „www.-ing-net.de“ nutzerfreundlicher strukturiert

Die bisher dargestellten Rubriken „Termine“ und „Weiterbildungsangebote“ wurden nutzerfreundlicher strukturiert und in einer Rubrik „Termine“ zusammengefasst. In der überarbeiteten Darstellung können Internetnutzer nun gebündelt unter „Termine“ entsprechend auswählen:

- Alle Termine
- Interne Termine
- Sonstige Termine
- Ständige Angebote

- Weiterbildung
- Weiterbildung extern

Informationen zum häufig nachgefragten Sachverständigenwesen sind auf unserer Homepage seit Mitte März 2014 über die rechte Navigationsleiste „Schnell-Navigation“ nun direkt auswählbar. Die Startseite wurde in der Fußzeile mit den Logos „Kein Ding ohne ING.“ (KDOI) und „Wahrzeichen Ingenieurbaukunst“ für den direkten Zugriff verlinkt.

### Impressum

Herausgeber:  
Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Hegelstraße 23, 39104 Magdeburg  
Tel.: 0391 62889-30, Fax: 0391 62889-99  
E-Mail: info@ing-net.de  
Internet: www.ing-net.de  
Geschäftsführer: Dr. Rainer Berger  
Redaktion: Dipl.-Ing. (FH) Silvia Eichelkraut

Mit Namen oder Initialen gekennzeichnete Beiträge stellen nicht unbedingt die Auffassung des Herausgebers dar. Die Beilage ist Bestandteil des DIB.



## Ingenieurprojekte für Projektgalerie gesucht! Machen Sie mit!

Die Wahrnehmung und das Ansehen des Berufsstandes der Ingenieurinnen und Ingenieure in der Gesellschaft zu verbessern, ist eine der wichtigsten Aufgaben der Arbeit des Ausschusses Öffentlichkeitsarbeit der IK ST. Für eine Werbung in sachlicher und berufsbezogener Form suchen wir Ihre Projekte! Diese Projekte sollen in Form einer Projektgalerie auf der Homepage der Ingenieurkammer veröffentlicht und gegebenenfalls auch für den Druck von Plakaten verwendet werden. Mit dieser Aktion soll möglichst das breite Leistungsspektrum der Berufsfelder der Kammermitglieder abgebildet werden.

### Teilnahmeberechtigung:

- Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

### Eingereicht werden können:

- Projekte aller Fachrichtungen

### Angaben:

- Name, Standort und Kurzbeschreibung des Projektes
- Bauherr/Auftraggeber
- Leistungen des Einreichenden am Projekt
- Benennung von Projektbeteiligten
- Auswahl von Projektbildern (2–3 Bilder mit Bildunterschrift/Fotograf) und ggf. Skizzen

Senden Sie bitte Ihre Projektunterlagen, **in digitaler Form** auf CD oder USB-Stick, per Post an die

**Ingenieurkammer  
Sachsen-Anhalt  
Ausschuss  
Öffentlichkeitsarbeit  
Hegelstraße 23  
39104 Magdeburg**



## Deutscher Brückenbaupreis 2014 verliehen

Die Eisenbahnbrücke über das Gänsebachtal bei Buttstädt in Thüringen in der Kategorie „Straßen- und Eisenbahnbrücken“ und der Erba-Steg in Bamberg in der Kategorie „Fuß- und Radwegbrücken“ sind die Gewinner des am 10. März in Dresden vergebenen Deutschen Brückenbaupreises 2014.

Als maßgeblich verantwortliche Ingenieure wurden Prof. Dr.-Ing. Jörg Schlaich (Gänsebachtalbrücke) sowie Dipl.-Ing. Matthias Dietz und Dipl.-Ing. Johann Grad (Erba-Steg) geehrt, der leider im vergangenen Jahr verstorben ist. Mit den Preisträgern erlebten rund 1.000 Gäste die feierliche Verleihung des Deutschen Brückenbaupreises im Audimax der TU Dresden, zu der auch Vorstands-

mitglied Dipl.-Ing. Harald Rupprecht und Geschäftsführer Dr. Rainer Berger als offizielle Vertreter der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt angereist waren. Der Preis, den die Bundesingenieurkammer (BingK) und der Verband Beratender Ingenieure VBI 2006 erstmals verliehen haben, wird in den Kategorien „Straßen- und Eisenbahnbrücken“ sowie „Fuß- und Radwegbrücken“ vergeben. Zum Deutschen Brückenbaupreis 2014 waren 37 Bewerbungen, darunter auch Bewerbungen aus Sachsen-Anhalt, eingegangen. Dar- aus hat die Jury je Kategorie drei Bauwerke nominiert und je ein Siegerbauwerk gekürt. Weitere Informationen zum Deutschen Brückenbaupreis 2014 finden Sie im Internet unter: [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de) > News

## 8. Tagung „Anlagenbau der Zukunft“

Produzierende Unternehmen, Erbauer und Betreiber von verfahrenstechnischen Anlagen oder von Kraftwerken stehen täglich vor der Herausforderung, ihre Prozesse effizienter zu gestalten. Mehr Energie- und Ressourceneffizienz lässt sich durch den Einsatz technischer, organisatorischer und technologischer Innovationen erreichen.

Auf der 8. Tagung „Anlagenbau der Zukunft“, die am 6. und 7. März 2014 in Magdeburg stattfand, stand deshalb das Thema „Effizienz im Fabrik- und Anlagenlebenszyklus“ im Mittelpunkt.

Die Tagung „Anlagenbau der Zukunft“ hat sich zu einem der wichtigsten Treffpunkte und Diskussionsforen für die Chemie- und Prozessindustrie sowie die Energietechnik entwickelt. Ziel der Tagung ist es, führenden Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik ein Forum zu bieten, auf dem praktische Lösungen vorgestellt und neue Anwendungsfelder diskutiert werden. Die begleitende Fachausstellung, in der sich auch die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt präsentierte, bot den Teilnehmern umfangreiche Informationen und auch die Möglichkeit, sich über innovative Technologien und Anwendungen von Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen zu informieren. Eine Nachwuchsborse ermöglichte es, mit hoch qualifizierten Studenten der Fachrichtungen Verfahrenstechnik, Maschinenbau u. a. in Kontakt zu treten. Auf der Forschungs- und Kooperationsborse bestand die Möglichkeit, neue interessante Partnerschaften zu knüpfen.



*IK ST als Fachaussteller zur Tagung „Anlagenbau der Zukunft“: Dipl.-Ing. Andrea Urbansky, Fraunhofer IFF Magdeburg, und Dr. Rainer Berger, Geschäftsführer IK ST*

## Qualifizierung „Anerkannte Sachverständige“

### Abschluss des dritten berufsbegleitenden Weiterbildungslehrgangs „Grundlagen der Sachverständigentätigkeit“

Zahlreichen Ingenieurinnen und Ingenieure üben auf der Grundlage ihres fachlichen Wissens, Könnens und ihrer beruflichen Erfahrungen eine Sachverständigentätigkeit aus. Neben den fachspezifischen Kenntnissen im Sachgebiet sind für Sachverständige auch rechtliche Grundlagen und besondere Fertigkeiten bei der Erstellung von Gutachten erforderlich. Um die Anerkennung als Qualitätssiegel der Kammer vorzunehmen, hat die Vertreterversammlung auf Empfehlung des Sachverständigenausschusses hierzu im vorigen Jahr eine Ordnung erlassen.

Bereits im September 2013 hatte die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt zum Thema „Grundlagen der Sachverständigentätigkeit“ ihren Mitgliedern einen ersten Lehrgang angeboten. Die positive Resonanz und Nachfragen von Interessenten machten zwei weitere berufsbegleitende Weiterbildungslehrgänge „Grundlagen der Sachverständigentätigkeit“ erforderlich.

Mit der Übergabe der Abschlusszertifikate endete am 20.03.2014 der dritte Weiterbildungslehrgang im Teutloff-Bildungszentrum in Barby. Die Lehrgangsqualität sichern die beiden Dozenten Dipl.-Ing. Torsten Veith (Mitglied des Sachverständigenausschusses der IK ST) und RA Ralf Leinenbach (Kammerjustiziar). Der Lehrgang ist inhaltlich so



Die Teilnehmer erhielten am 20.03.2014 die Teilnahmezertifikate nach erfolgreicher schriftlicher Prüfung

aufgebaut, dass er auch der Nachweisführung über die Teilnahme an „Sachverständigenseminaren zu Rechts- und Verfahrensfragen“ gemäß Ordnung der anerkannten Sachverständigen der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt Rechnung trägt. Weitere Lehrgänge sind geplant. Interessenten am Lehrgang wenden sich bitte zu organisatorischen Fragen an Herrn Lesche (Tel.: 0391 6288940/ E-Mail: lesche@ing-net.de) und zu Fragen der Fördermittelbeantragung an Frau Berger (Tel.: 03928 705615/ E-Mail: rberger@teutloff.mdlink.de).

Als eine weitere Möglichkeit, zur Qualitätsverbesserung der Sachverständigentätigkeit beizutragen, wird künftig die „Gutachter-Werkstatt“ ins Leben gerufen.

## Qualifizierung „Kommunaler Energiebeauftragter“

Die Zusammenarbeit von LENA und Ingenieurkammer beginnt erste Früchte zu tragen. Die Kooperation trägt dazu bei das energiepolitische Handeln in Sachsen-Anhalt zu intensivieren.

Nach fünf Tagen Weiterbildung erhielten am 15. März 2014 insgesamt 15 Mitarbeiter kommunaler Verwaltungen z. B. aus Mücheln, Hettstedt, Halle, Seehausen, Helbra, Sülzetal, Dessau-Roßlau, Osterburg das LENA-Zertifikat „Kommunaler Energiebeauftragter“. Am Ende erhielt die LENA einige wichtige Anregungen für ihre Arbeit.

So wurden weitere Austauschmöglichkeiten angeregt, hierfür wird ein Landesnetzwerk „Energie und Kommune“ von der LENA ins Leben gerufen.

Aufgrund der hohen Nachfrage wird noch in diesem Jahr ein weiterer Lehrgang zum „KommEB“ von der LENA initiiert.

Vielen Dank an die Partner des Qualifizierungsprogramms sagte die LENA der Teutloff gGmbH, dem RKW Sachsen-Anhalt und der BWI Aschersleben für die sehr konstruktive Kooperation mit positivem Echo.

### Berufsbegleitende Weiterbildung

#### „Fachingenieur Energie“

Aktuelle Informationen zur Weiterbildung erhalten Sie unter [www.teutloff.de/sbk/angebote/](http://www.teutloff.de/sbk/angebote/)

oder bei: Teutloff gGmbH  
Regina Berger  
Tel.: 03928 705615  
E-Mail: rberger@teutloff.mdlink.de

#### Beginn nächster Lehrgang: 09.05.2014

Die Qualifizierung (keine Aufstiegsqualifizierung) wird als Zugang zur Energieeffizienz-Expertenliste (Dena) anerkannt. Die Teilnehmer können einen Zuschuss zur Qualifizierung von Beschäftigten für das Programm Sachsen-Anhalt Weiterbildung bei der FörderService GmbH der Investitionsbank Sachsen-Anhalt beantragen.

### Berufsbegleitende Weiterbildung

#### „Fachingenieur Wasserwirtschaft“

Aktuelle Informationen zur Weiterbildung erhalten Sie unter [www.teutloff.de/sbk/angebote/](http://www.teutloff.de/sbk/angebote/)

oder bei: Teutloff gGmbH  
Regina Berger  
Tel.: 03928 705615  
E-Mail: rberger@teutloff.mdlink.de

#### Erster Lehrgang: In Planung

Der Lehrgang ist keine Aufstiegsqualifizierung. Die Teilnehmer können einen Zuschuss zur Qualifizierung von Beschäftigten für das Programm Sachsen-Anhalt Weiterbildung bei der FörderService GmbH der Investitionsbank Sachsen-Anhalt beantragen.

# Termine/Weiterbildungsveranstaltungen

Weitere Veranstaltungsangebote finden Sie auf unserer Homepage [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de) > **Veranstaltungen**.

Anmeldungen über IK ST online: [www.ing-net.de](http://www.ing-net.de) > **Weiterbildungsangebote**

## Termine

Termin	Ort	Veranstaltung	Link Informationen
25.04.2014	Magdeburg	<b>8. Sitzung der 5. Vertreterversammlung der IK ST</b> (öffentlich)	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine
14.05.2014	Magdeburg	<b>12. Firmenkontaktmesse</b> Hochschule Magdeburg-Stendal	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine
19.05.2014	Magdeburg	<b>15. Vorstandssitzung der IK ST</b>	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine

## Bildungsangebote der Ingenieurkammer und Bildungspartner

Termin	Ort	Veranstaltung/Seminar	Link Veranstalter
25.04.2014	Halle (Saale)	<b>Sachwertverfahren nach Immobilienwertermittlungsverordnung 2010</b>	<a href="http://www.ak-lsa.de">www.ak-lsa.de</a>
07.05.2014	Magdeburg	<b>Sicherheitsnachweise in der Geotechnik DIN EN 1997 (Eurocode 7)</b>	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine
08.05.2014	Aschersleben	<b>Aktuelle Rechtslage beim BHKW-Einsatz</b>	<a href="http://www.e-scan-akademie.de">www.e-scan-akademie.de</a>
09.05.2014	Barby	<b>Fachingenieur Energie</b> (Lehrgangsstart)	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine
14.05.2014	Magdeburg	<b>Umweltinformationsrecht</b> Aktuelle Entwicklungen	<a href="http://www.iwu.info">www.iwu.info</a>
17.05.2014	Magdeburg	Kompaktseminar Soft Skills <b>Konfliktmanagement</b>	<a href="http://www.refa-sachsenanhalt.de">www.refa-sachsenanhalt.de</a>
19.–30.05.2014	USA West	<b>Mitglieder-Fachexkursion der IK ST durch den Westen der USA</b>	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine
21.05.2014	Dessau	<b>Brandschutz im Bestand – Versammlungsstätten</b>	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine
22.05.2014	Magdeburg	<b>Erfolgreiche Vergabe</b> , Ingenieurleistungen	<a href="http://www.sachsen-anhalt.abst.de">www.sachsen-anhalt.abst.de</a>
22.05.2014	Aschersleben	<b>Energiemanagementnorm ISO 50001</b>	<a href="http://www.e-scan-akademie.de">www.e-scan-akademie.de</a>
12.06.2014	Magdeburg	<b>Schallschutz – Planungs- und Ausführungsfehler am Bau</b>	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine
24./30.06.2014	Magdeburg	<b>Update: Nachschulung für BAFA Energieberater</b> (16 UE)	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine
14.07.2014	Magdeburg	<b>Arbeitsplätze ergonomisch gestalten</b> Bildschirm- und Büroarbeitsplätze	<a href="http://www.refa-sachsenanhalt.de">www.refa-sachsenanhalt.de</a>
04.08.2014	Magdeburg	<b>Arbeitsplätze ergonomisch gestalten</b> Alters- und behindertengerecht	<a href="http://www.refa-sachsenanhalt.de">www.refa-sachsenanhalt.de</a>
11.09.–06.10.2014	Magdeburg	Online-(Basis)Lehrgang <b>SiGe-Koordination auf Baustellen</b>	<a href="http://www.arbeitsschutzakademie.de">www.arbeitsschutzakademie.de</a>

## Fremdveranstaltung

Termin	Ort	Veranstaltung/Seminar	Link Informationen
09.–18.05.2014	Bundesweit	<b>Woche der Sonne</b>	<a href="http://www.woche-der-sonne.de">www.woche-der-sonne.de</a>
17.05.2014	Magdeburg	<b>Lange Nacht der Wissenschaft</b>	<a href="http://www.wissenschaft.magdeburg.de">www.wissenschaft.magdeburg.de</a>
13./14.06.2014	Dresden	<b>Hochwasserschutz FÜR HISTORISCHE STÄDTE</b>	<a href="http://www.ing-net.de">www.ing-net.de</a> > Termine