Mitteilungen der Ingenieurkammer



Sachsen-Anhalt

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

Ingenieure braucht unser Land!

Landespreisverleihung des Schülerwettbewerbes der Ingenieurkammern: Sachsen-Anhalts "Junior-Ingenieure" auch 2016 zu Gast auf der Landes-Bau-Ausstellung

Die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt engagiert sich stark für die Nachwuchsförderung. Mit dem Ziel, Kinder und Jugendliche mit anspruchsvollen Tüfteleien für ingenieurtechnische Themen zu begeistern, Begabungen zu fördern und sie in ihrer beruflichen Orientierung zu unterstützen, hat sich die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt, unter Schirmherrschaft des Kultusministers, am Schülerwettbewerb 2015/2016 der Ingenieurkammern beteiligt.

Beim aktuellen Schülerwettbewerb "über-DACHt" drehte sich alles um die Fußball-EM, die vom 10. Juni bis 10. Juli 2016 in Frankreich stattfindet. Die Wettbe-werbsaufgabe beinhaltete den Entwurf und den Modellbau einer Dachkonstruktion, die über der Zuschauertribüne eines Fußballstadions eine Last von mindestens 250 g tragen muss. Zugelassen waren Einzel- und Gruppenarbeiten von Schü-lerinnen und Schülern allgemein- und be-rufsbildender Schulen. Deutschlandweit hatten die Ingenieurkammern elf weiterer Bundesländer zum Schülerwettbewerb ȟberDACHt« aufgerufen.

Der Präsident der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt, Dipl.-Ing. Jörg Herrmann, lobte in seiner Begrüßungsrede das große Engagement der Schülerinnen und Schüler aber auch der Lehrer, Projektbetreuer und Eltern. Landesweit beteiligten sich in Sachsen-Anhalt 150 Kinder und Jugendliche an diesem Wettbewerb und reichten insgesamt 60 Modelle zur Teilnahme ein. Das ist eine ähnliche Beteiligung wie im vergange genen Jahr. Positiv ist der Trend, dass sich mehr Mädchen der Wettbewerbsaufgabe



Teilnehmer am Schülerwettbewerb nach den "entscheidenden Momenten"; MR Horst Geyer, Abteilungsleiter i. V. im Kultusministerium Sachsen-Anhalt, Dipl.-Ing. Jörg Herrmann, Präsident der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt (v. l.)

gestellt haben als in den Vorjahren. "An der Wettbewerbsbreite müssen wir weiter arbeiten und uns etwas einfallen lassen, wie wir noch mehr Schulen zur Beteiligung motivieren können", so der Kammerpräsident. Die Jury, bestehend aus erfahrenen Ingenieuren und Fachexperten auf dem Gebiet der Tragwerksplanung, hatte im Vorfeld die eingereichten Modelle in zwei Alterskategorien geprüft und bewertet.

Auch in diesem Jahr veranstaltete die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt das große Finale des landesweiten Schülerwettbe-

werbes am Eröffnungstag der Landes-Bau-Ausstellung. Am Freitag, dem 4. März 2016 gehörte ab 12:00 Uhr das Forum in der Messehalle 2 den Schülerinnen und Schülern, die gespannt der "Schnuppervorlesung" von Prof. Dr.-Ing. Thomas Schmidt von der Hochschule Magdeburg-Stendal lauschten, bevor der große Augenblick der Verkündung der Siegermodelle nahte.

Prof. Dipl.-Ing. Dieter Beyer, Mitglied der Jury, moderierte die Siegerehrung. Prämiert wurden in zwei Alterskategorien die jeweils ersten 15 Plätze.

Die jeweils ersten Plätze belegten:

Altersklasse I:

- Darian Jaeschke (Klassenstufe 4) von der Goethe Grundschule Halberstadt mit seinem Modell "Wing-Arena"
- 2.Luca Müller, Anakin Machinek, Jan-Walther Kluge, Julian Juraschek (Klassenstufe 3 bis 4) von der Evangelischen Grundschule Holzdorf mit ihrem Modell "Wir Bunten unter der Sonne"
- Celina Delgado (Klassenstufe 5) von der Goethe Grundschule Halberstadt mit ihrem Modell "Die Welle"

Altersklasse II:

1. Julian Engler, Marius Roeder (Klassenstufe 11) vom Wolterstorff-Gymnasium Ballenstedt mit ihrem Modell "LAOLA"

- Bastian Einecke, Tom Fiedler (Klassenstufe 10) vom Wolterstorff-Gymnasium Ballenstedt mit ihrem Modell "BOW-ROOF"
- 3. Sebastian Haedicke, Cedrik Sturm, Alexander Schmidt (Klassenstufe 10) vom Wolterstorff-Gymnasium Ballenstedt mit ihrem Modell "Gymba-Arena"

Im Anschluss wurden die Sonderpreise vergeben. So hatten der VDI Landesverband Sachsen-Anhalt, die Dachziegelwerke Nelskamp GmbH und die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt Sonderpreise gestiftet.

Prof. Mirko Peglow, Vorsitzender des VDI-Landesverbandes Sachsen-Anhalt, überreichte die diesjährigen Sonderpreise des VDI:

• für "Besondere Kreativität" an Fiona Lorenz (Klassenstufe 8) vom Europagymnasium "Walther Rathenau", Bitterfeld-Wolfen für ihr Modell **"FILO"** und

 für "Besonderes Design" an Julian Bamberg-Siebert und Hans Becker (Klassenstufe 12) vom Wolterstorff-Gymnasium Ballenstedt mit ihrem Modell "Waldhof-Arena".

Den "Nelskamp-Preis" überreichte Dipl.-Ing. Andreas Riedel, Vertriebsleiter, Dachziegelwerke Nelskamp GmbH, Werk Groß Ammensleben an Nico Fuchs (Klassenstufe 4) von der Goethe Grundschule Halberstadt für sein Modell "Weserstadion Platz 11".

Den Sonderpreis der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt erhielt Laurenz Luther (Klassenstufe 4) von der Goethe Grund-



Kammerpräsident Dipl.-Ing. Jörg Herrmann und LBA-Maskottchen "Otto Löwe" mit den strahlenden Siegern der Altersklasse I



Schüler des Wolterstorff-Gymnasiums Ballenstedt präsentieren die Siegermodelle der Altersklasse II



Fiona Lorenz vom Europagymnasium "Walter Rathenau" in Bitterfeld erhielt für ihr Modell »FILO« vom Vorsitzenden des VDI-Landesverbandes Sachsen-Anhalt, Prof. Mirko Peglow (r.), den VDI-Sonderpreis für "Besondere Kreativität"



Den Nelskamp-Sonderpreis überreichte Dipl.-Ing. Andreas Riedel (2. R. Mitte) an Nico Fuchs, Goethe Grundschule Halberstadt, für sein Modell »Weserstadion Platz 11«

schule Halberstadt für sein "Mehrgenerationen-Modell: Germania-Arena".

Letztendlich ging jedoch keiner der Schülerinnen und Schüler leer aus. Neben kleinen Präsenten war für alle sicher der Spaß an der technischen Tüftelei und am kreativen Gestalten wichtig.

Die Erstplatzierten jeder Alterskategorie des Landeswettbewerbes haben sich für die Teilnahme am Bundeswettbewerb qualifiziert. Wir wünschen unseren Schülerinnen und Schülern aus Sachsen-Anhalt schon jetzt viel Erfolg am 3. Juni 2016 in Berlin!

Susanne Rabe



MR Horst Geyer überbringt das Grußwort aus dem Kultusministerium Sachsen-Anhalt



Gespannte Gesichter: Impressionen von der Preisverleihung



Die Siegerehrung: Prof. Dieter Beyer begründet die Entscheidung der Jury am Modell: den ersten Platz in Altersklasse I belegt Darian Jaeschke von der Goethe Grundschule Halberstadt für seine »Wing-Arena«



Bei seiner Schnuppervorlesung: Prof. Thomas Schmidt von der HS Magdeburg-Stendal erläutert seinen "Junior-Ingenieuren" was ein Speichenrad mit einer Dachkonstruktion zu tun hat.



Anschauliche Demonstration der Kräfte, die auf ein Dach wirken.

Städte im Wandel und Schülerwettbewerb bestimmten

Leitthemen der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt auf der LBA am "meet-ING.-point"





Laurenz Luther von der Goethe GS Halberstadt überreicht Minister Thomas Webel seine »Germania-Arena« als Präsent

Neue Perspektiven der Städte im Wandel sind in Hinblick auf die demografische Entwicklung im Land zu schaffen. Diesem Thema widmete sich daher in diesem Jahr die 26. Landes-Bau-Ausstellung Sachsen-Anhalt, die vom 4. bis 6. März 2016 stattfand.

Als Mitglied im Beirat des Kompetenzzentrums unterstützt der Präsident der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt, Dipl.-Ing. Jörg Herrmann, mit den Kompetenzen der Ingenieure die Entwicklung und Umsetzung von Strategien und Projekten zur nachhaltigen Stadtentwicklung.

Magnet für junge Messebesucher: die Stadionmodelle am »meet-ING.-point«

Anlässlich der 26. Landes-Bau-Ausstellung präsentierten sich die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt, der Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt, der Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt sowie die Talsperren-Wasserkraft GmbH wieder gemeinsam mit dem "meet-ING.-point"-Gemeinschaftsmessestand in Messehalle 2. Ein großes Plus war auch in diesem Jahr die nachhaltige Vernetzung von Ingenieurkompetenz auf dem Gemeinschaftsstand. Der gemeinsame Messeauftritt der Partner wurde als bewährtes kommunikationspolitisches Mittel genutzt,

um spezielle Informationsangebote an Fachbesucher sowie an das interessierte Publikum der breiten Öffentlichkeit zu richten.

Städte im Wandel wurden von den Ingenieuren durch drei Leitthemen mit gestaltet: Energieeffizienz, Hochwasser- und Vernässungsschutz sowie die Nachwuchsförderung. In den Messeforen wurden diese Leitthemen unter verschiedenen Aspekten erörtert und diskutiert.

Nicht nur der Neubau stand bei den Ingenieuren im Vordergrund, sondern auch die Sanierung und Modernisierung zur Steigerung von Komfort und Gebrauchswert der Immobilien. So standen auch in diesem Jahr die Ingenieurinnen und Ingenieure den Messebesuchern als kompetente Ansprechpartner zur Verfügung, wenn es um Fragen zum energieeffizienten Bauen und Sanieren ging.

Der Arbeitskreis Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt veranstaltete am Eröffnungstag sein 2. Energiesymposium. Der Arbeitskreisvorsitzende Dipl.-Ing. Clemens Westermann und sein Arbeitskreiskollege Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rochel informierten über:

- KfW für Nichtwohngebäude Förderstruktur und Anforderungen sowie
- neue Anforderungen für Wohngebäude in der Bundesförderung nach der EnEV 2014–Verschärfung.

Außerdem stand, fast schon traditionsgemäß am Messesonntag, Dipl.-Ing. Thomas Rochel am "meet-ING.-point" dem interessierten Messebesucher für Fragen insbesondere zur energetischen Gebäudesanierung



Schüler von der Evangelischen Grundschule Holzdorf in Jessen, begutachten die Modelle ihrer "Mitbewerber"

im Bestand und zu rechtlichen Anforderungen aus der EnEV für Wohn- und Nichtwohngebäude zur Verfügung.

Ein weiteres Schwerpunktthema am "meet-ING.-point" bildete auch in diesem Jahr wieder die Nachwuchsförderung. So waren die Siegerexponate des ausgelobten Landes-Schülerwettbewerbes "über-DACHt" insbesondere ein Magnet für

unsere jungen Messebesucher. Hiervon durfte sich auch Sachsen-Anhalts Minister für Landesentwicklung und Verkehr, Dipl.-Ing. Thomas Webel, überzeugen. Bei seinem traditionellen Messerundgang nach der offiziellen Eröffnungsveranstaltung zur LBA besuchte er den "meet-ING.-point"-Gemeinschaftsstand in Messehalle 2. Laurenz Luther, Schüler der Klasse 4c an der Goethe Grundschule Halberstadt, war

extra einen Zug früher aus Halberstadt angereist, um dem Minister sein Stadiondach, die "Germania-Arena", persönlich als Präsent zu überreichen. Das Modell hatte Laurenz mit der Unterstützung seiner Großeltern gebaut und hierfür den "Mehrgenerationen-Sonderpreis" der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt erhalten.

Informationsveranstaltung zur Partnerschaftsgesellschaft (PartG mbB) für Ingenieure

Sehr geehrte Kammermitglieder,

zum 25.02.2016 wurde das Ingenieurgesetz des Landes Sachsen-Anhalt novelliert. Wir berichteten darüber. Mit der Novellierung ist es jetzt auch Ingenieuren in Sachsen-Anhalt möglich, eine Partnerschaftsgesellschaft mit beschränkter Berufshaftung (PartG mbB) zu gründen (Link zum Artikel der Homepage: http://www.ing-net.de/o.red.r/news-kammer-316-1.html).

Um unsere Mitglieder, die sich für diese Gesellschaftsform interessieren, umfassend und individuell beraten zu können, planen wir Informationsveranstaltungen in drei Regionalzentren in Sachsen-Anhalt: Magdeburg, Halle (Saale) und Dessau-Roßlau. Für eine optimale Planung dieser Informationsveranstaltungen, die im Zeitraum Mai/Juni 2016 durchgeführt werden sollen, bitten wir alle an diesen Veranstaltungen Interessier-

ten, uns mitzuteilen, an welchem Veranstaltungsort sie diese Möglichkeit in Anspruch nehmen möchten. Senden Sie uns dazu eine E-Mail (rabe@ing-net.de) oder nutzen

Sie unten stehende Fax-Antwort. Kreuzen Sie einfach Ihren Wunschort und Ihre Wunschzeit an und senden Ihre Antwort bis spätestens 29.04.2016 an uns zurück.

FAX-ANTWORT

bitte bis zum 29.04.2016 zurück an 0391 62889-99

Ich interessiere mich für eine Informationsveranstaltung zur Partnerschaftsgesellschaft mit beschränkter Berufshaftung (PartG mbB) in:

■ Magdeburg	☐ Halle (Saale)	Dessau-Roßlau		
an möglichst folgendem Wochentag:				
vormittags	nachmittags.			

Wir würden mit _____ Personen an der Veranstaltung teilnehmen.

Termin vormerken: Fest der Technik am 29. Oktober 2016

Sehr geehrte Gäste, liebe Partner und Freunde des Festes der Technik,

im vorigen Jahr haben viele unserer Stammgäste ihre Teilnahme am Fest der Technik nicht wahrnehmen können, weil wir nicht beachtet hatten, dass der Termin in die Herbstferienzeit in Sachsen-Anhalt fiel. Damit Sie sich rechtzeitig den diesjährigen Termin notieren können, haben wir bereits den 29. Oktober 2016 im Herrenkrug Parkhotel fest gebucht, weit genug entfernt von den Ferien und rechtzeitig vor der Adventszeit. Ich wünsche Ihnen bis dahin eine angenehme Zeit!

Prof. Dr.-Ing. Mirko Peglow Vorsitzender VDI-Landesverband Sachsen-Anhalt im Namen der Veranstalter



Einladung zum »Tag der Ingenieure Sachsen-Anhalt« am 8. Juni 2016

Liebe Ingenieurinnen und Ingenieure,

der Tradition folgend, veranstaltet die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt gemeinsam mit zwölf Ingenieurverbänden, -vereinen und -vereinigungen aus Sachsen-Anhalt auch in diesem Jahr den "Tag der Ingenieure Sachsen-Anhalt".

Mittwoch, 8. Juni 2016, ab 11:00 Uhr im Gesellschaftshaus Magdeburg, Schönebecker Str. 129, 39104 Magdeburg

Der »Tag der Ingenieure Sachsen-Anhalt« soll Ihnen, neben einem interessanten und abwechslungsreichen Programm, eine exzellente Plattform für konstruktive Gespräche mit Gästen aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung bieten. Auch in diesem Jahr setzt die Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt zusammen mit den Ingenieurverbänden, -vereinen und -vereinigungen diese Veranstaltung mit dem gemeinsamen Anliegen fort, die Mitgliedernähe zu intensivieren und die öffentliche Wahrnehmung

des Ingenieurberufes in der Gesellschaft zu stärken. In diesem Jahr möchten wir mit Ihnen 25 Jahre Ingenieurgesetz in Sachsen-Anhalt – und damit das 25-jährige Bestehen der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt feiern. Der Veranstaltungshöhepunkt wird daher die Festveranstaltung "25 Jahre Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt" sein, die von 11 Uhr bis ca. 13 Uhr im Gartensaal stattfindet.

Zu diesem Anlass werden namhafte Persönlichkeiten, die Wegbegleiter und Mitgestalter der Kammerentwicklung sind, als Gastredner sprechen. Etwa 200 Gäste aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Verwaltung werden zu unserer Festveranstaltung erwartet.

Während in der ersten Tageshälfte die Festveranstaltung der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt stattfindet und mit einem Grillbuffet am Mittag endet, finden am Nachmittag Workshops und Foren statt, die u. a. der VDI-Landesverband Sachsen-Anhalt und weitere Ingenieurverbände, -vereine und -vereinigungen durchführen. Auch hierzu laden wir Sie herzlich ein.



Dipl.-Ing. Jörg Herrmann, Präsident der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt (Foto: IK ST)

In lockerer Atmosphäre lassen wir den Tag mit kühlen Getränken und Heißem vom Grill ausklingen.

Wir laden Sie recht herzlich ein, dabei zu sein, wenn Sachsen-Anhalts Ingenieure feiern!

Dipl.-Ing. Jörg Herrmann Präsident der Ingenieurkammer ST

Programm

zum »Tag der Ingenieure Sachsen-Anhalt« am 8. Juni 2016 mit Festveranstaltung – 25 Jahre Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

11:00 Uhr: Musikalische Eröffnung der Festveranstaltung

11:10 Uhr: Begrüßung & Moderation Dipl.-Ing. Jörg Herrmann, Präsident der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

11:20 Uhr: Grußwort der Landesregierung Sachsen-Anhalt

Dr. Reiner Haseloff, Ministerpräsident des Landes Sachsen-Anhalt (angefragt)

11:30 Uhr: Grußwort der Bundesingenieurkammer

Dipl.-Ing. Hans-Ullrich Kammeyer Präsident der Bundesingenieurkammer

11:40 Uhr: Musik

11:50 Uhr: Festrede des Ministers für Wirtschaft und Arbeit des Landes Sachsen-Anhalt a. D., Ehrenmitglied der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

Dr. Horst Rehberger

"Das erste Ingenieurgesetz in den neuen Bundesländern – Der Beginn einer neuen Ära für die gesellschaftliche Anerkennung des Berufstandes der Ingenieure"

12:10 Uhr: Festrede des Chefs der Staatskanzlei und Minister für Europaund Medienangelegenheiten des Landes Sachsen-Anhalt, Ehrenmitglied der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

Rainer Robra

"Europafähigkeit des Ingenieurgesetzes Sachsen-Anhalt – Gemeinsames Anliegen der Ingenieurkammer und der Landesregierung Sachsen-Anhalt"

12:30 Uhr: Festvortrag des Staatssekretärs des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur

Rainer Bomba

"Digitalisierung: Das Werkzeug durch Ingenieure sinnvoll einsetzen"

12:50 Uhr: Musik

13:00 Uhr: Grillbuffet

14:00 - 16:00 Uhr: Workshop IK ST:

"Zusammenarbeit der IK ST mit dem Bauverband und dem Straßenbauverband der Mongolei"

14:00 - 16:00 Uhr: Workshop REFA:

"Auswirkungen der Digitalisierung auf die Personalentwicklung sowie auf die Aus- und Weiterbildung im Unternehmen"

16:00 – 18:00 Uhr: VDI-Ingenieurforum 2016 im Rahmen des »Ingenieurtages Sachsen-Anhalt«

8. VDI-FORUM | WIRTSCHAFT | WISSEN-SCHAFT: "Kunst und Technik/Ingenieurkunst in der Medizin – Ein Beitrag zur Steigerung der Lebensqualität?"

18:00 Uhr: Buffet

gegen 19:00 Uhr: Veranstaltungsende »Tag der Ingenieure Sachsen-Anhalt«

Anmeldeformular

für die Teilnahme am »TAG DER INGENIEURE SACHSEN-ANHALT« am 8. Juni 2016

Die Teilnahme ist kostenfrei. Für unsere Organisation wird um Anmeldung gebeten bis 20. Mai 2016, per Fax oder online unter www.ing-net.de > Termine

Telefax: 0391 62889-99 (Bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

Titel/Name/Vorname	Mitglieds-Nr
Firma/Institution	
PLZ/Ort	
E-Mail	Telefon-Nr
Ich nehme am »Tag der In	genieure Sachsen-Anhalt« teil.
Ich komme in Begleitung. Mit	mir und Begleitung sind wir insgesamtPersonen.
Die Namen meiner Begleitpe	rsonen sind:
Titel/Name/Vorname	
lch/wir nehme(n) den ga	nzen Tag teil.
	rogrammteil 1: (11:00 Uhr bis 14:00 Uhr) Festveranstaltung ner Sachsen-Anhalt« und Grillbuffet
	rogrammteil 2: (14:00 Uhr bis 16:00 Uhr) Workshop IK ST: "Zusammenarbeit band und dem Straßenbauverband der Mongolei"
	rogrammteil 3: (14:00 Uhr bis 16:00 Uhr) Workshop REFA: "Auswirkungen e Personalentwicklung sowie auf die Aus- und Weiterbildung im Unternehmen"
	rogrammteil 4: (16:00 Uhr bis 19:00 Uhr) VDI-Ingenieurforum: "Kunst und n der Medizin – Ein Beitrag zur Steigerung der Lebensqualität?" und Abendbuffe
Datum/Unterschrift	

Foto-Tonrechte: Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden, dass alle dort von Ihrer Person entstehenden Bild- und Tonaufnahmen zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit der Veranstalter zeitlich, räumlich und inhaltlich uneingeschränkt genutzt werden können.

Termine/Weiterbildungsveranstaltungen

Weitere Veranstaltungen finden Sie auf unserer Website **www.ing-net.de > Termine**Anmeldungen für Weiterbildungsveranstaltungen der IK ST online: **www.ing-net.de > Termine > Weiterbildung**

Interne Termine

Termin	Ort	Veranstaltung	Link Informationen
22.04.2016	Magdeburg	16. Sitzung der 5. Vertreterversammlung der IK ST	www.ing-net.de > Termine > Interne Termine
22.04.2016	Magdeburg	4. Vorstandssitzung 2016 der IK ST	www.ing-net.de > Termine > Interne Termine
23.05.2016	Magdeburg	5. Vorstandssitzung 2016 der IK ST	www.ing-net.de > Termine > Interne Termine
19.09.2016	Magdeburg	6. Vorstandssitzung 2016 der IK ST	www.ing-net.de > Termine > Interne Termine
17.10.2016	Magdeburg	7. Vorstandssitzung 2016 der IK ST	www.ing-net.de > Termine > Interne Termine
11.11.2016	Magdeburg	17. Sitzung der 5. Vertreterversammlung der IK ST	www.ing-net.de > Termine > Interne Termine
11.11.2016	Magdeburg	8. Vorstandssitzung 2016 der IK ST	www.ing-net.de > Termine > Interne Termine
12.12.2016	Magdeburg	9. Vorstandssitzung 2016 der IK ST	www.ing-net.de > Termine > Interne Termine

Termine/Weiterbildungsveranstaltungen der Ingenieurkammer und Bildungspartner

•	•	3	9 1	
Termin	Ort	Veranstaltung/Seminar	L	Link Veranstalter
19.04.2016	Magdeburg	Lüftung von Wohngebäuden – DIN1946-6 (Lüftungskonzepte)		vww.ing-net.de > Termine > Weiterbildung
25.04.2016	Magdeburg	Das neue Vergaberecht 2016		vww.ing-net.de > Termine > Weiterbildung
18.05.2016	Magdeburg	DevCon – Die Community Konferenz für Entwick		vww.ing-net.de > Termine > Weiterbildung extern
26.05.2016	Magdeburg	Bauvergaben nach neuem Vergaberecht		vww.ing-net.de > Termine > Weiterbildung
01.06.2016	Magdeburg	Firmenkontaktmesse Hochschule Magdeburg-St		vww.ing-net.de > Termine > Sonstige Termine
08.06.2016	Magdeburg	TAG DER INGENIEURE Sachsen-Anhalt		vww.ing-net.de > Termine > Sonstige Termine
14.06.2016	Dresden	ASUE-Fachtagung: Heizen, Kühlen und Klimatis mit Erdgas		vww.ing-net.de > Termine > Weiterbildung extern
15.06.2016	Köthen	Firmenkontaktmesse Hochschule Anhalt		vww.ing-net.de > Termine > Sonstige Termine
22.–23.06.2016	Brüssel	Präsentation der Ingenieurkammer Sachsen-An Land der Ingenieure trifft Europa		vww.ing-net.de > Termine > Sonstige Termine
22.09.2016	Magdeburg	20. Treffen der Wirtschaft		vww.ing-net.de > Termine > Sonstige Termine
12.10.2016	Wernigerode	Firmenkontaktmesse Hochschule Harz		vww.ing-net.de > Termine > Sonstige Termine
19.10.2016	Magdeburg	Firmenkontaktmesse Otto-von-Guericke-Univer		vww.ing-net.de > Termine > Sonstige Termine
29.10.2016	Magdeburg	22. Fest der Technik		vww.ing-net.de > Termine > Sonstige Termine

Impressum

Herausgeber	Telefon: 0391 62889-0	Geschäftsführer	Mit Namen oder Initialen gekennzeich-
Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt	Fax: 0391 62889-99	Dr. Rainer Berger	nete Beiträge stellen nicht unbedingt
Körperschaft des öffentlichen Rechts	E-Mail: info@ing-net.de	Redaktion	die Auffassung des Herausgebers dar.
Hegelstraße 23. 39104 Magdeburg	Internet: www.ina-net.de	Dipl-Ina. Ök. Susanne Rabe	Die Reilage ist Bestandteil des DIB.
Hegelstraße 23, 39104 Magdeburg	Internet: www.ing-net.de	DiplIng. Ök. Susanne Rabe	Die Beilage ist Bestandteil des DIB.