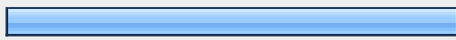
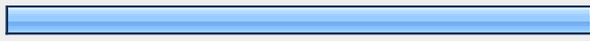
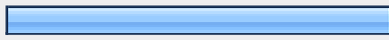


## Auswertung Fortbildungsumfrage Ingenieurakademie - Herbst 2009

1. Sind Sie Mitglied der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau?			
		Response Percent	Response Count
Ja		74.2%	219
Nein		25.8%	76
<i>answered question</i>			295
<i>skipped question</i>			1

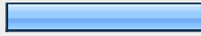
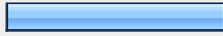
2. War Ihnen die Ingenieurakademie Bayern, die Fortbildungseinrichtung der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, bisher bekannt?			
		Response Percent	Response Count
Ja		96.6%	284
Nein		3.4%	10
<i>answered question</i>			294
<i>skipped question</i>			2

3. Haben Sie schon einmal eine Fortbildung der Ingenieurakademie Bayern besucht?			
		Response Percent	Response Count
Ja		63.3%	186
Nein		36.7%	108
<i>answered question</i>			294
<i>skipped question</i>			2

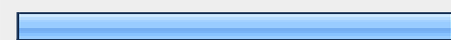
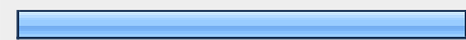
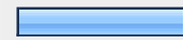
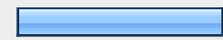
**4. Wenn "Ja" bei Frage 3: Wieviele Veranstaltungen besuchen Sie durchschnittlich im Jahr? (Bitte geben Sie eine Zahl ein)**

		Response Average	Response Total	Response Count
Veranstaltungen/Jahr		1.65	308	187
			<i>answered question</i>	187
			<i>skipped question</i>	109

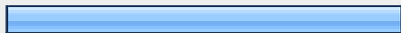
**5. Wenn "Nein" bei Frage 3: Aus welchen Gründen? (Mehrfachnennungen möglich)**

		Response Percent	Response Count
Die Ingenieurakademie Bayern war mir bisher nicht bekannt		5.2%	6
Es waren keine für mich interessanten Themen dabei		44.0%	51
Anreise zu weit		31.9%	37
Andere Gründe (bitte angeben):		35.3%	41
		<i>answered question</i>	116
		<i>skipped question</i>	180

**6. Wie erfahren Sie von den Fortbildungsangeboten der Ingenieurakademie Bayern? (Mehrfachnennungen möglich)**

		<b>Response Percent</b>	<b>Response Count</b>
Durch das Halbjahresprogramm		71.6%	199
<b>Durch den Newsletter</b>		<b>73.7%</b>	<b>205</b>
Durch den Internetauftritt www.ingenieurakademie-bayern.de bzw. www.bayika.de		27.0%	75
Durch die Mitgliederzeitschrift „Ingenieure in Bayern“ (Beilage Deutsches IngenieurBlatt)		33.5%	93
Durch die Zusendung der Einladungen / Mitgliederrundbriefe		28.4%	79
Durch Empfehlung		2.5%	7
Durch Presseveröffentlichungen		1.1%	3
Durch Zufall		2.2%	6
Gar nicht		1.1%	3
		<b>answered question</b>	<b>278</b>
		<b>skipped question</b>	<b>18</b>

**7. Welche Veröffentlichungsform bevorzugen Sie? (Mehrfachnennungen möglich)**

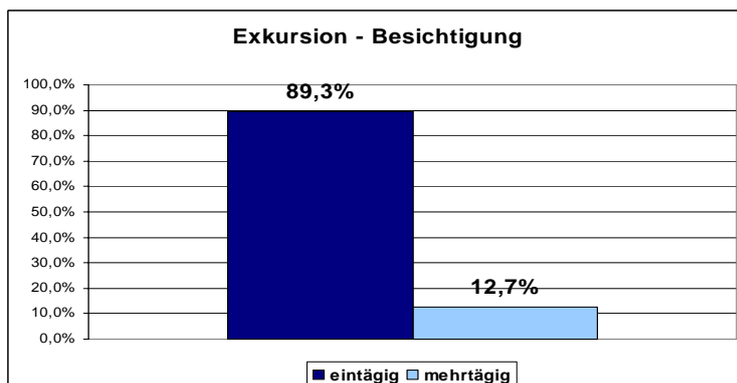
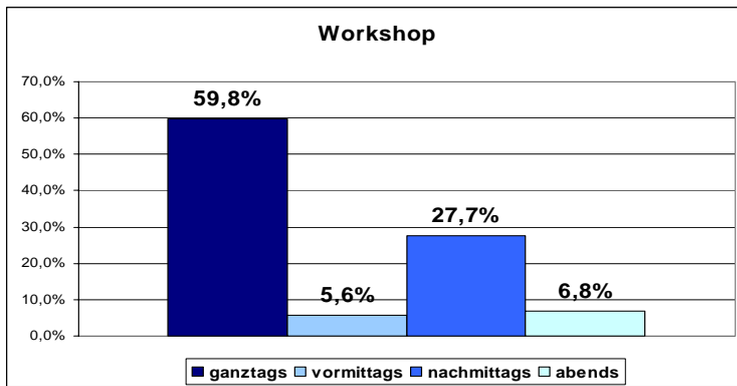
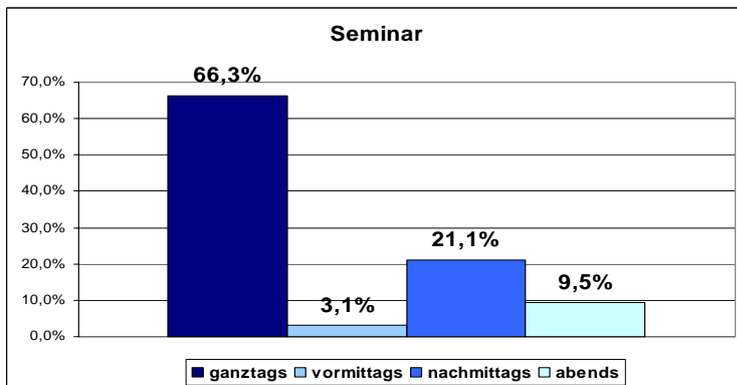
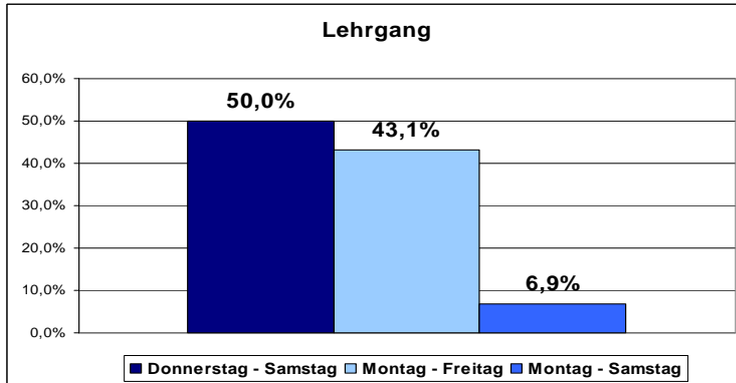
		Response Percent	Response Count
Halbjahresprogramm 1. Halbjahr (Januar-Mai) / 2. Halbjahr (Juni-Dezember)		64.7%	178
Halbjahresprogramm Winterhalbjahr (Oktober-März) / Sommerhalbjahr (April-September)		35.3%	97
Zusätzliche Veranstaltungshinweise per E-Mail (neben den gedruckten Programmen)		56.0%	154
Ausschließlich einzelne Flyer für jede Veranstaltung		5.1%	14
		<b>answered question</b>	<b>275</b>
		<b>skipped question</b>	<b>21</b>

## 8. Welche Veranstaltungsform bevorzugen Sie?

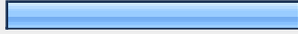
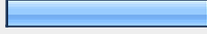
Absolut ergibt sich folgende Reihenfolge, absteigend nach Beliebtheit:

1. Seminar
2. Lehrgang
3. Workshop
4. Exkursion / Besichtigung

Innerhalb der Veranstaltungstypen ergibt sich folgendes Bild:



9. Welchen Veranstaltungsort bevorzugen Sie?			
		Response Percent	Response Count
München		61.4%	162
Feuchtwangen		8.3%	22
Regensburg / Regenstauf		14.4%	38
Würzburg		15.9%	42
Andere (bitte angeben)			36
		<b>answered question</b>	<b>264</b>
		<b>skipped question</b>	<b>32</b>

10. Wie beurteilen Sie das Themenspektrum des Fortbildungsangebots der Ingenieurakademie Bayern? [in Schulnoten von 1 (sehr gut) - 6 (ungenügend)]			
		Response Percent	Response Count
1		5.2%	14
2		48.0%	129
3		33.1%	89
4		8.6%	23
5		4.5%	12
6		0.7%	2
		<b>answered question</b>	<b>269</b>
		<b>skipped question</b>	<b>27</b>

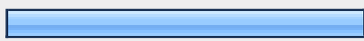
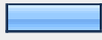
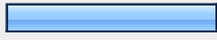
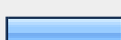
**11. Wie beurteilen Sie die Qualität des Fortbildungsangebots der Ingenieurakademie Bayern? [In Schulnoten von 1 (sehr gut) - 6 (ungenügend)]**

		Response Percent	Response Count
1		8.7%	20
2		62.0%	142
3		25.3%	58
4		1.7%	4
5		0.9%	2
6		1.3%	3
		<b>answered question</b>	<b>229</b>
		<b>skipped question</b>	<b>67</b>

**12. Welche allgemeinen Themenbereiche bevorzugen Sie? (Mehrfachnennungen möglich)**

		Response Percent	Response Count
Fachspezifische Themen		92.6%	250
Recht		42.6%	115
Honorar		28.9%	78
Management, Büroleitung		18.5%	50
Gesprächs-, Verhandlungsführung, Präsentation		17.8%	48
Betriebswirtschaft, Steuern		10.7%	29
Marketing, Vertrieb		7.4%	20
Mediation, Krisenmanagement		6.3%	17
Fachbezogene EDV		14.8%	40
Sprachen		4.1%	11
		Andere (bitte angeben)	9
		<b>answered question</b>	<b>270</b>
		<b>skipped question</b>	<b>26</b>

**13. In welcher/n Fachgruppe/n soll die Ingenieurakademie Bayern mehr Fortbildungen anbieten? (Bis zu 3 Mehrfachnennungen möglich)**

		Response Percent	Response Count
FG 01 - Konstruktiver Ingenieur- und Hochbau		58.8%	150
FG 02 - Projekt- und Objektmanagement		22.7%	58
FG 03 - Vermessung, Geoinformation		2.4%	6
FG 04 - Wasser, Abwasser, Abfall		15.3%	39
FG 05 - Verkehrswesen und Raumplanung		7.8%	20
FG 06 - Geotechnik		9.4%	24
FG 07 - Bauphysik		34.1%	87
FG 08 - Technische Ausrüstung		13.7%	35
FG 09 - Elektrotechnik		4.7%	12
FG 10 - Baubetrieb		18.8%	48
		<b>answered question</b>	<b>255</b>
		<b>skipped question</b>	<b>41</b>

**14. Wie beurteilen Sie den konkreten Nutzen der Angebote? [in Schulnoten von 1 (sehr gut) bis 6 (ungenügend), ]**

	1	2	3	4	5
für Sie persönlich	8.8% (21)	<b>58.8% (140)</b>	23.1% (55)	5.9% (14)	1.7% (4)
für Ihre Mitarbeiter/innen	7.8% (11)	<b>53.2% (75)</b>	23.4% (33)	9.2% (13)	4.3% (6)
für Ihr Büro/Unternehmen	7.8% (14)	<b>54.2% (97)</b>	25.1% (45)	8.4% (15)	3.4% (6)
					<b>answ</b>
					<b>skip</b>

15. Ist Ihnen bekannt, dass man für fachbezogene Fortbildungen der Ingenieurakademie Bayern Fortbildungspunkte (Fort- und Weiterbildungsordnung der BaylKa-Bau) erlangen kann? [Zum Nachweis der gesetzlichen Fortbildungspflicht werden Fortbildungspunkte für ingenieurspezifische fachbezogene Fortbildungen vergeben. Für alle Kammermitglieder wird ab Januar 2009 ein „Fortbildungskonto“ geführt, dem die bei der Ingenieurakademie Bayern erworbenen Fortbildungspunkte zugeschrieben werden. Mit dem Nachweis der erfüllten Fortbildungspflicht können Kammermitglieder auf Antrag ein „Fortbildungszertifikat“ erhalten.]

		Response Percent	Response Count
ja		39.9%	105
nein		60.1%	158
		<i>answered question</i>	263
		<i>skipped question</i>	33

**16. Bitte geben Sie drei Themen an, zu denen die Bayerische Ingenieurekammer-Bau Fortbildungen anbieten soll.**

Abschätzung Durchbiegung Zustand II bei Stb-Decken - Bewertung EDV Ergebnisse  
Abwasser- Wassertechnik  
Abwasserentsorgung  
Aktuelle Änderungen in den DIN-Normen  
Aktuelle Bereiche konstruktiver Ingenieurbau - Hochbau  
aktuelle Neuerungen in der Normung  
Aktuelle Themen aus gegebenem Anlass; Schnee, Erdbeben, Bauschäden  
Aktuelle Themen zu neuen Normen  
Allgemein anerkannte Regeln der Technik  
Alterungsmanagement  
Änderungen in den DIN-Vorschriften  
Änderungen in Verordnungen und Bestimmungen  
Änderungen von Vorschriften (DIN-Normen usw.); Aufzeigen was hat sich geändert  
Anlagentechnik  
Anlagentechnik für DIN 18599  
Anwendung der ENEC bei Industriebauten  
Anwendung der neuen HOAI; Musterverträge; weitergehende fachspezifische Schulungen  
Anwendung der Standard-Leistungsbücher  
Anwendungs- und Praxisbeispiele zu den neuen DIN Normen  
Arbeitsrecht (Mitarbersuche, Arbeitsverhältnisse, freie Mitarbeit, Verträge, Stellenbeschreibungen etc.)  
Ausgewählte Kapitel aus der Geotechnik  
Ausland entwickeln  
Ausschreibung Vergabe Abrechnung  
Ausschreibung von Betonsanierungsarbeiten  
Ausschreibungen allgemein und Vertiefung in Bereichen  
AUTOCAD in der Ingenieurplanung  
Barrierefreies Bauen/ altengerechtes Bauen  
Bauablaufstörungen  
Baubetrieb  
Baubetrieb  
Baudynamik  
Bauen im Bestand  
Bauen im Bestand - Anpassung der Gebäudesubstanz an neue Nutzungsanforderungen  
Bauen im Bestand - Bestandsschutz  
Bauen im Bestand und an historischen Bauwerken  
Bauen nach WU-Richtlinie  
BAUGB  
Baugrubensicherung  
Bauleitung  
Bauphysik  
Bauphysik  
Bauphysik  
Bauphysik  
Bauphysik  
Bauphysik  
Bauphysik  
bauphysikalische Schrankerl (aus den Bereichen Raumakustik, Schallschutz und Feuchteschutz)

Baupreiskalkulation  
Bauproduktenrichtlinie  
Baurecht  
Bauschäden - Ursachen, Beurteilung und Sanierungsmöglichkeiten  
Bautechnik  
Bautechnischer Brandschutz im Bestand  
Bauüberwachung  
Bauüberwachung  
Bauüberwachung (Pflichten und Rechte des Trawerkspanner bei der bauüberwachung)  
Bauüberwachung und Organisation Komplexer BV's  
Bauvertragswesen  
Bauwerksabdichtung  
Bauwerksabdichtung  
Bauwerksprüfung, weitere Vertiefungen  
Bauwerksprüfungen im Hochbau - ausführlich, evtl. wie bei den Brückenprüfungen ?  
Bauwerksprüfungen von Bestandsbauten außerhalb Bereich DIN 1076  
BayBO - Was haben Tragwerksplaner zu beachten (Kriterienkatalog, Verantwortlicher für die Bauausführung, ...)  
BayBO (allgemeine Kurse + spezielle Kurse, z.B. Bauen im Außenbereich, usw)  
BayBo 2008, Bauplanung, Baurecht BauGB  
Bemessung nach Eurocode 2  
Berechnung am Gesamtmodell - Schwerpunkt Fehlerquellen  
Berechnung Holzbaudetails nach neuer Norm  
Berechnung von Entwässerungen nach DIN  
Berufshaftpflichtversicherung  
Berufsrecht Vermessung (Themenbereich künftiger ÖbVI)  
Besonderheiten für Fertigteile nach Eurocode 2  
Bestandsuntersuchungen  
Beton : Beschichtungen / Bekleidungen und In-Beton-Systeme  
Betriebsführung  
Betriebswirtschaftliche Kenntnisse  
Beulnachweise im Stahlbau  
Bodenplatten im Industriebau - Aussen-und Innenflächen-bewehrt, unbewehrt und Stahldrahtfaserbew.  
Brandschutz  
Brandschutz / Industriebau-Richtlinie / Konzepte  
Brandschutz Anlagenbau  
Brandschutz Entrauchungs- und Evakuierungsberechnungen mit tatsächlicher Berechnung  
Brandschutz im Hochbau  
Brandschutz in Lüftungsanlagen  
Brandschutz nach DIN  
Brandschutz/Bestandschutz/Denkmalenschutz  
Brandschutztechnische Ertüchtigungen im Bestand  
Brückenbau  
Brückenbau Stahl Holz Beton  
Brunnenbau

Büro Management  
Bürokostenkalkulation und Kostenmanagement im Büro  
Büroorganisation  
Büroorganisation - Sekretärinnen-Weiterbildung  
Businessplan (für Rating) - praktische Umsetzung  
BWL  
CAD-Schulungen  
Controlling im Planungsbüro/ Unternehmensführung/ EC3  
Dach  
Dachaufbauten, Konstruktion, Baußhysik (z. B. bei Metalldeckungen)  
Denkmalpflege  
Detailplanung  
DIN 1045.1  
DIN 1045-1  
DIN 1052  
DIN 1052  
DIN 1052 neu (Holzbau)  
DIN 1053  
DIN 1054  
DIN 1055-3 Nutzlasten; Woher kommen die Werte, Anwendung, geschichtliche Entwicklung, rechtliche Einwertung, Problembewußtsein  
DIN 18599 mit EnEV 2009  
DIN 18800 bzw. EC 3  
dynamische belastungen  
EC 0 und 1  
EDV Schulung  
Einführung in neue DIN Normen  
Einführungen in neue Normen  
Einsatz von Excel, z.B. bei die Tragwerksplanung  
EN 1504  
Energetische Sanierung im Rahmen des Konjunkturpakets  
Energieausweis (Wärmeschutz)  
Energieberater  
Energieberatung  
Energieberatung für Unternehmen (KMU-Förderung der KfW)  
Energieeffizienz in Gebäuden  
Energieeinsparverordnung u. energetische Bewertung von Gebäuden (gutes Angebot)  
Energiemanagement  
ENEV  
enev  
EnEV  
EnEV  
ENEV  
ENEV  
EnEV / 18599  
EnEV 09  
EnEV 2009  
ENEV 2009  
EnEV 2009 Tipps und Tricks, Workshop Nichtwohngebäude mit Hottgenroth Software  
EnEV 2009 und DIN V 18599  
EnEV 2009: Wohn- und Nichtwohngebäude  
EnEV2009  
EnEV-Software: Software-Qualitäts- und Bedienungsvergleich  
Erd- und Grundbau  
Erdbebensicheres Bauen im Hoch-, Wohnungs-und Ingenieurbau (mit Beispielen)  
Erdstatische Berechnungen

Erdwärmetechnik  
Erfahrungsaustausch Bauwerksprüfung  
Erfahrungsaustausch Bauwerkssanierung  
Erhalt von Ingenieurbauwerken  
Erklärende Seminare, wenn neue DIN-Vorschriften erscheinen (z.B. jetzt die neue DIN 1052 (Holzbau)  
erneuerbare Energie  
Erneuerbare Energien  
erneuerbare Energien (im Büro-, Verwaltungs- und Industriebau)  
Erneuerbare Energien, Biomasseanlagen  
Erstellung eines Entwässerungsplans für den Bauantrag, Genehmigung  
Fachenglisch  
Fachkunde für Absturzsicherungen und Anschlagpunkte  
Fachplaner für vorbeugenden Brandschutz, thermische Bauphysik, DIN 18599, EnEV  
Facility Management  
Fotovoltaikprojekt "Sahara"  
Führen  
Gefahrstoffe im Bestand  
Gegenüberstellen von schlechten (falschen) Konstruktionsdetails mit "Musterlösungen" für Ingenieure  
Generalplanerleistungen  
Geotechnik  
Geotechnik  
Geotechnik  
Geotechnik  
Gesamtheitliche Betrachtung von Planung, Durchführung und Abrechnung von Vorhaben  
Gewährleistungs-Management, was kommt nach der Abnahme  
glas als tragkonstruktion  
Glas im Bau  
Glasbau  
Glaskonstruktionen  
Grundlagen und weiterführende Kurse zu Brandschutz  
Grundlagen und weiterführende Kurse zu Schallschutz  
Grundlagen zum Thema Brandschutz / Nachweis zum vorbeugenden Brandschutz  
Gründungen  
Haftung  
Haftung des Tragwerksplaners bei Sondervorschlägen, koordinierender Ingenieur  
Haftung, Rechte und Pflichten als Planer und Bauleiter  
Haftungsrecht und Haftpflichtversicherung  
Haftungsrisiko mit Versicherungsschutz durch Berufshaftpflicht  
HAOI  
Heißbemessung nach Eurocode 2  
Hintergrundwissen zu neuen DIN-Normen  
HOAI  
HOAI  
HOAI für Techn. Gebäudeausrüstung Elektro  
HOAI 2009  
HOAI 2009 (würde ich selbst anbieten)  
HOAI 2009 Anwendung in der Praxis  
Holzbau  
Holzbau  
HOLZBAU  
Holzbau  
Holzbau  
Holzbau, Stahlbetonbau, Mauerwerksbau, etc...  
Honorar  
Honorar  
Honorarabrechnung nach HOAI

Honorarrecht  
Honorarverträge, Kammer-Entwürfe als Leitlinie  
Honorarvertragsrecht  
Immissionsschutz  
immobilienbewertung  
Immobilienwirtschaft  
Industriebau  
Info's zur neuen HOAI  
Information über bewährte und neue Bauprodukte  
Informationsveranstaltungen bei Änderungen und Neuerungen zur BayBo und Baugesetz  
Infrastrukturplanung  
Ingenieurverfahren im Brandschutz, baurechtliche Akzeptanz  
Ingenieurvermessung  
Innovative Themen, Forschung und Entwicklung  
Instandsetzung im Hochbau  
Instandsetzung von Parkhäusern und Tiefgaragen  
Instandsetzungsrichtlinie  
Kanalsanierung  
**KANALSANIERUNG**  
Kleine (Bau-)Fehler - große Wirkung, Langzeitfolgen von Schlampereien auf der Baustelle  
Klimatechnik  
Kommunikativität mit Fachkollegen/Erfahrungsaustausch  
Konstruktiver Ingenieurbau  
Konstruktiver Ingenieurbau  
konstruktiver Ingenieurbau  
Kooperationen  
Kooperationen (inhaltliche und Vertragliche Regelungen)  
laufend: Bei Änderungen von Normen, z.B. DIN 1045, 1055 usw.  
Lebenszykluskosten  
Lehrgerüst  
leichter Stahlbau ( Fassadenkonstruktionen)  
Management  
Management auf Baustellen  
Marketing/ Vertrieb und Zukunftsfelder der Bauwirtschaft...  
Massivbau  
Massivbau  
Mauerwerksbau  
Mauerwerksbau / Konstruktion  
Mediation durch Sachverständige  
Meetings zu Auslegungsfragen der Normen  
Mehr zum Thema Innendämmung im Detail  
Mehr zum Thema optimierte energetische Sanierung (Kombinationsszenarien) für alle Gebäude  
Mehr zum Thema Photovoltaik für die praktische Anwendung  
Mindestbewehrung - Zwangsproblematik  
Minimaler Ressourcenverbrauch am Bau  
Mitarbeiterführung  
Mitarbeiterführung / Coaching - praktische Anwendung  
Mitarbeiterführung und -motivation  
Nachhaltigkeit  
Nachhaltigkeit - Dauerhaftigkeit - Gebrauchstauglichkeit  
Nachtragsmanagement  
Nachtragsmanagement  
Nachtragsmanagement / Zahlungsverfolgung  
Nachtragswesen  
Nachweise zur Feuerwiderstandsdauer  
Neu Technologien zur Reduktion von CO2 (Erzeuger/Verbraucher)

neue DIN Vorschriften (1052)  
Neue DIN-Normen, europäische Normen  
Neue Enev 2009 / 2012  
Neue Eurocodes Stahlbeton, Holz, Stahl  
neue HOAI  
Neue HOAI  
Neue HOAI  
Neue HOAI - Fernwärme (Netz und Energiezentralen ) - Abgrenzung Ingenieurbauwerke - Technische Ausrüstung  
Neue HOAI - Technische Ausrüstung  
neue HOAI, besonders deren praktische Umsetzung  
Neue HOAI-Tips und Rechtsfolgen  
neue Holzbaunorm, ausführliche Seminarreihe (geht das ähnlich wie bei den Energieberatern ?)  
Neue Normen  
neue Normen im konstruktiven Ingenieurbau  
Neue Normen z. B. Holzbau - praxisgerecht in Form von Beispielen  
neue Normung EC2 EC3  
Neue Regeln in der Planung aus Sicht des Bauherren  
neue Richtlinien im Straßenbau (ZTV Asphalt, ZTV Beton etc.)  
neue Richtlinien im Straßenentwurf (z.B. RAA, RAL, RIN etc.)  
Neue Technologien in Bauindustrie einführen  
neue VOB/A  
neue VOF  
neue VOL  
neuer EC2 für Beton und Stahlbetonbau, ausführliche Seminarreihe (geht das ähnlich wie bei den Energieberatern ?)  
neueste Entwicklungen im Umweltrecht, insbesondere im europäischen  
Neueste Erkenntnisse bei Planung und Bau von Abwasseranlagen  
Normenauslegung und -kommentar  
Normenentwicklung RLT/TGA/SAN  
Normung  
Objektplanung; Instandsetzungen an Ingenieurbauwerken  
öffentliche Ausschreibung-/Bewerbungsformalitäten  
Passivhaus Details, Energie  
Passivhaus mit technischer und praktischer Umsetzung  
Planung und Bau von Landwirtschaftlichen Bauwerken wie Biogasanlagen, Silos, Güllegruben  
Praktische Anwendung Software zur EnEv  
Präsentationen und Inhalte VOF-Verfahren  
Präsentations interessanter Projekte (sowohl im Hinblick auf Tragwerk oder/und Energiekonzepten)  
Praxis für Prüfsachverständige  
Praxisseminar "Weisse Wannen"  
Problemlösungen / Umgang mit schwierigen Partnern  
Projektmanagement  
Projektmanagement  
projektmanagement Tools und Einsatz, Beispiele  
Projektsteuerung Änderungsmanagement  
Projektsteuerung Budgetermittlung / Kostenrahmen / Kostenprognose  
Projektsteuerung Risikomanagement  
Qualifizierende Seminare zur Qualitätssicherung bzw. zu Abnahmeprüfungen im Brandschutz (vgl. Seminarangebot AIK)  
Qualitätsmanagement im Ingenieurbüro  
Qualitätssicherung am Bau  
Recht , VOB  
Rechtsseminare  
Reduzierung der Fortbildungskosten  
regenerative Energien (Industrieprojekte)  
Richtiges Konstruieren im Stahlbeton, Holz- und Stahlbau für Bauzeichner/Konstrukteure  
s. vorheriges Blatt  
Sachverständigen Aus.- und Weiterbildungen

Sachverständigenwesen "Schäden an Gebäuden", "Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken"  
Sachverständigenwesen (Wertermittlung)  
Sanierungskonzepte für Wohngebäude der Baujahre Nachkriegszeit  
Schäden an Gebäuden  
Schadensanalysen an Tragwerken und Gründungen  
Schallschutz  
Schallschutz  
Schallschutz  
Schallschutz  
Schallschutz im Hochbau  
schlüsselfertiges Bauen  
Schnittstelle Bauwerk-Boden: Ansatz der Federkonstanten, Bettungen etc.  
Schulung zur Erstellung eines Energieausweises  
Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen  
Schwerlastverankerungen in Beton  
Schwerpunkthemen: z.B. HOAI, Tiefgaragen, besondere Berechnungen  
Seminare zu aktuellen Entwicklungen im Stahlbeton, Stahl -und Verbundbau  
Seminare zu Eurocode 0 / 1 / 3 / 9  
Seminare zum Brückenbau  
Sicherheit  
Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen  
Sicherheitsanalysen Risikobetrachtungen nicht fachspezifisch  
Siedlungswasserwirtschaft  
SigeKo-Bauleitung  
SiGe-Koordination  
Sommerlicher Wärmeschutz  
Sonderbauten  
Sonderkonstruktionen, Bewegen von schweren Lasten  
Spezialtiefbau  
Spezialtiefbau  
Spezialtiefbau  
spezielle Sonderbau Richtlinien (z. B. VStättV, IndBauRL, etc.)  
spezifische Excel-Anwendungen  
Sprinkleranlagen oder Entrauchung Tiefgaragen  
SPrüfV Fachausbildung und Prüfung statt IHK Stuttgart (keine gute Qualifikation der Prüfer)  
Stabilität  
Stahl  
Stahlbau  
Stahlbau  
Stahlbeton  
Stahlbeton  
Stahlbetonbau  
stahlverbundbau  
Statik  
Statik, Festigkeitslehre, Standsicherheitsnachweise, Berechnungen allgemein  
Straßenbau  
Straßenbau  
Teamarbeit Architekten / Ingenieure  
Themenkreis: Anforderungen an Standsicherheitsnachweise, Bauwerksbuch und Dokumentation bei Tragwerksplanung für Gebäude etc.  
Theorie / Neuigkeiten für Prüfsachverständige  
Tiefbau allgemein  
Tragwerksplanung  
Tragwerksplanung - neue DIN-Normen  
Tragwerksplanung alle Bereiche  
Tragwerksplanung, Objektüberwachung und Abgrenzung zur hoheitlichen Bauüberwachung bei Sonderbauten nach BayBO

Tragwerksplanung; neue Holzbaunorm  
Trends im Baubereich (Was sind die Themen von morgen?)  
Trinkwasseraufbereitung  
umfangreiche FIDIC Fortbildung für FIDIC yellow und red book (Fallbeispiele etc.)  
Umgang mit Abweichungen  
Umstellung auf Eurocodes  
Umweltschutz - WHG Recht - Wasser- und Bodenschutz  
Umwelttechnik  
Umwelttechnische Probleme - Umweltschadengesetz  
Unternehmensberatung: Wie kann man wirtschaftlich ein Büro strukturieren und aufbauen für Existenzgründer oder Übernehmer  
Verbundkonstruktionen  
vereinfachter Brandschutznachweis zum Bauantrag, Genehmigung  
Verkehrsraumschließung  
Veröffentlichen Europaweit  
Vertiefende Brandschutzseminare vgl. Angebot der IngAK Hessen (vgl. Frage 13)  
Vertiefung DIN 1045  
Vertiefung zum Thema Brandschutz / Nachweis zum vorbeugenden Brandschutz  
Vertragsgestaltung mit Beispielen  
Vertragsrecht  
Vertragsrecht auf Grundlage der neuen HOAI  
Vertragswesen (Vergabe und Baudurchführung)  
VOB  
VOB  
VOB Seminare  
VOB, gestörte Bauabwicklung; BGB Vertragsrecht  
VOB/B  
VOB-gerechte Ausschreibung (TGA)  
VOB-Schulungen  
VOF  
Voraussetzungen zur Gründung von Ingenieurbüros (Praxistipps: Gesellschaftsform, Versicherungen...)  
vorbeugender baulicher Brandschutz  
Vorbeugender Brandschutz  
vorbeugender Brandschutz - Erstellung von Brandschutzkonzepten  
Wärmebrücken - spezielle Probleme bei der Berechnung  
Wärmebrücken nach DIN 4108-BbI2, Gleichwertigkeitsnachweise, Wärmebrücken-Simulation  
Wärmedämmung  
Wärmeschutz  
Was ist bei Rückbaustatiken zu beachten - was sagt die BAYBO dazu  
Wasser  
Wasserbau  
Wasserbau  
Wasserbau  
Wasserspiegellagen (HEC-RAS)  
WDVS -Energieeinsparung  
Weiße Wannen, Konstruktion, Mängel/Schäden, Sanierung  
weitere Instandsetzungsveranstaltungen  
Werbung als Selbstständiger, Auftritt nach aussen  
Wertung von Angeboten (TGA)  
Wie gehe ich mit besorgten Mobilfunkgegnern beim Bau neuer Funk-Standorte um  
Wiederkehrende Bauwerksprüfung incl. Führung und Handhabung des Objekthandbuches  
Workshop: Konstruktionsdetails unter Berücksichtigung der neuen Energiesparverordnung  
Workshop: Planen unter Berücksichtigung von Brandschutzanforderungen  
Workshop: Stahlbetonbemessung- Kontrolle von Bewehrungsplänen  
WU Bauweise  
WU-Richtlinie  
Zerstörungsfreie Prüfmethode; Praxisausbildung; Workshop

ZTV E StB 09

Zukunftsthemen, Roboterbau

Zusammenarbeit Sachverständige vorbeugender Brandschutz und Prüfsachverständige