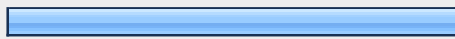
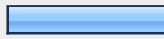
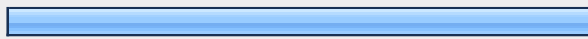

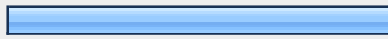
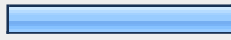


Auswertung Fortbildungsumfrage Ingenieurakademie - Herbst 2009

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

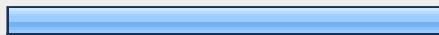

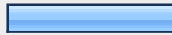
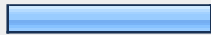
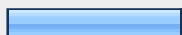




4. Wenn "Ja" bei Frage 3: Wieviele Veranstaltungen besuchen Sie durchschnittlich im Jahr? (Bitte geben Sie eine Zahl ein)

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

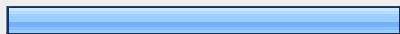

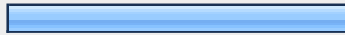

5. Wenn "Nein" bei Frage 3: Aus welchen Gründen? (Mehrfachnennungen möglich)

		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)

		Response Percent	Response Count
Durch das Halbjahresprogramm		71.6%	199
Durch den Newsletter		73.7%	205
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
		answered question	278
		skipped question	18

7. Welche Veröffentlichungsform bevorzugen Sie? (Mehrfachnennungen möglich)

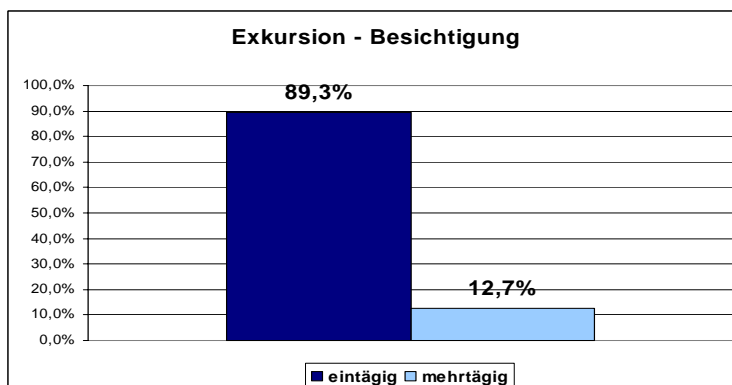
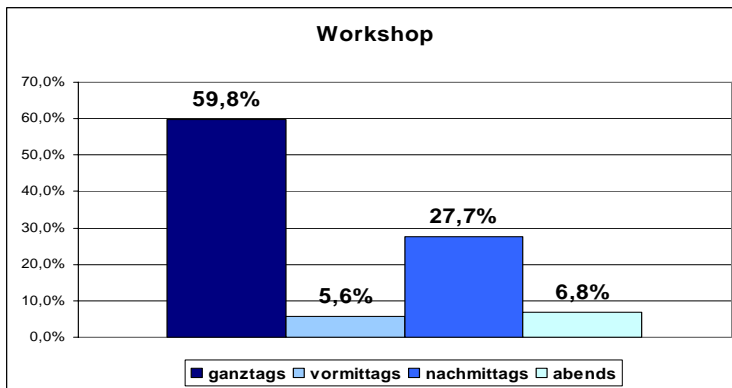
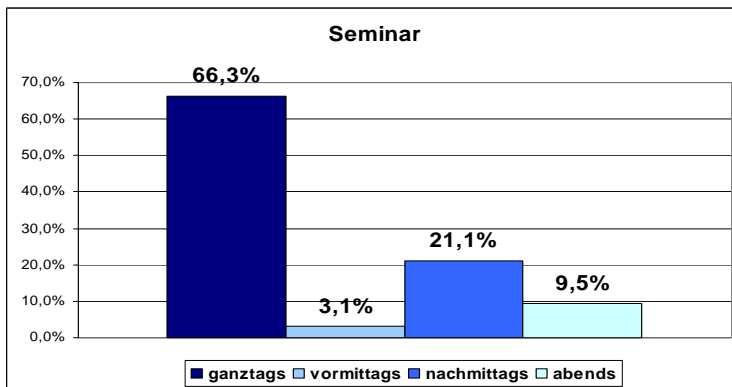
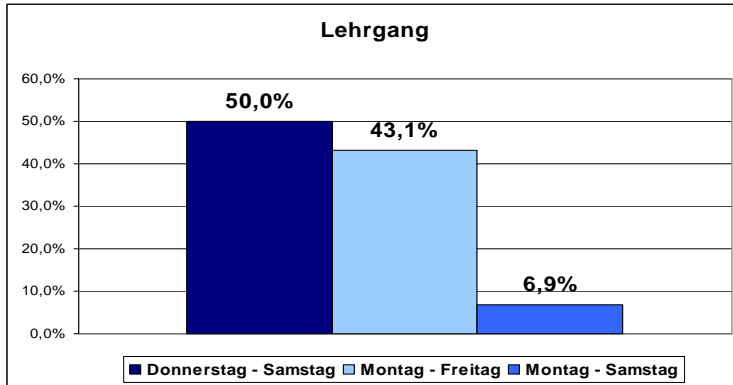
		Response Percent	Response Count
Halbjahresprogramm 1. Halbjahr (Januar-Mai) / 2. Halbjahr (Juni-Dezember)		64.7%	178
Halbjahresprogramm Winterhalbjahr (Oktober-März) / Sommerhalbjahr (April-September)		35.3%	97
Zusätzliche Veranstaltungshinweise per E-Mail (neben den gedruckten Programmen)		56.0%	154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




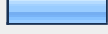
8. Welche Veranstaltungsform bevorzugen Sie?


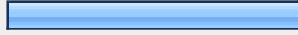
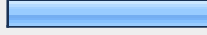



Absolut ergibt sich folgende Reihenfolge, absteigend nach Beliebtheit:

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
		answered question	264
		skipped question	32

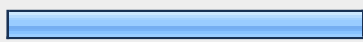
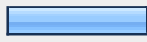

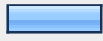


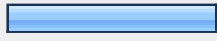


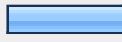
10. Wie beurteilen Sie das Themenspektrum des Fortbildungsangebots der Ingenieurakademie Bayern? [in Schulnoten von 1 (sehr gut) - 6 (ungenügend)]			
		Response Percent	Response Count
1		5.2%	14
2		48.0%	129
3		33.1%	89
4		8.6%	23
5		4.5%	12
6		0.7%	2
		answered question	269
		skipped question	27

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
		answered question	229
		skipped question	67

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
		answered question	270
		skipped question	26

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
		answered question	255
		skipped question	41

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)	58.8% (140)	23.1% (55)	5.9% (14)	1.7% (4)
für Ihre Mitarbeiter/innen	7.8% (11)	53.2% (75)	23.4% (33)	9.2% (13)	4.3% (6)
für Ihr Büro/Unternehmen	7.8% (14)	54.2% (97)	25.1% (45)	8.4% (15)	3.4% (6)
					answ
					skip

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
Bauen im Bestand
Bauen im Bestand
Bauen im Bestand
Bauen im Bestand
Bauen im Bestand
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 Schmankerl (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
Brandschutz
Brandschutz
Brandschutz
Brandschutz
Brandschutz
Brandschutz
Brandschutz
Brandschutz
Brandschutz
Brandschutz
Brandschutz
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
Schadenanalysen 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