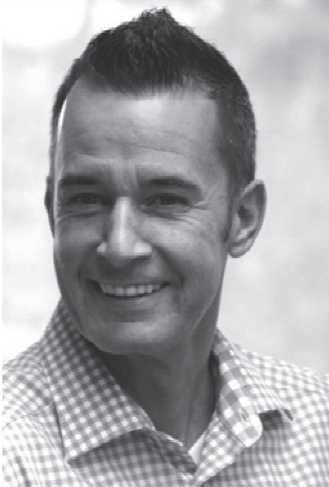


Kurzvortrag	Referent / Vita	
<p>BIB GmbH „Bauteile und Arbeitspakete im Bauwerksmodell“ - Entwickeln, Planen, Bauen und Nutzen als integrierter Prozess mit Building Information Modeling -</p> <p>Überschreitungen von Budgets u. Terminen sowie Qualitätsmängel sind Auswirkungen, die sich in nahezu allen Bauprojekten wiederfinden. Der Beitrag zeigt auf, wie am Beispiel von Bauteilen u. Arbeitspaketen im Bauwerksmodell die durchgängige Projektplanung u. -steuerung ganz ohne Medienbrüche möglich ist und unterstützt so die Vernetzung aller Beteiligten.</p>	<p>Dipl. Ing. Bernhard Bayer In der Spöck 8 77656 Offenburg cschmaelzle@bib-gmbh.de</p> <p>GF der BIB GmbH; seit den 70er Jahren Projekt- entwicklung und Baukosten-ermittlung im Schlüsselfertigbau; 1986 Gründung der BIB GmbH und Entwicklung der Projekt-managementlösung ALLbudget, seit 2006 Entwicklungspartnerschaft mit BRZ Deutschland GmbH zur BRZ-SF-Bau Lösung.</p>	
<p>BKB Beratung für kybernetische Planungs- und Bauprozesse</p> <p>Die Methodik der kybernetischen Managementlehre führt quasi automatisch zu Selbststeuerung und -organisation. Althergebrachte Formen der Führung werden entbehrlich und bei allen Beteiligten entsteht mehr Selbstverständnis, Selbstständigkeit und Kreativität. Mitarbeiter, die selbstbestimmt arbeiten und einen hohen Entscheidungsspielraum haben, erleben ihren Arbeitsalltag erfüllt, haben eine hohe Motivation und arbeiten demzufolge mit hoher Effizienz. Die Folgen für die Unternehmen sind Stabilisierung und Verbesserung der gesamten wirtschaftlichen Situation.</p>	<p>Prof. Gottfried Faulstich Hans-Leistikow-Str. 15 34134 Kassel mail@faulstich.de</p> <p>Professor an der Fachhochschule Erfurt; Lehrgebiet Bau- und Planungsmanagement; Vorstand und Gründungsmitglied des SpVN und des ikpb (Institut für kybernetisches Planen und Bauen)</p>	

Kurzvortrag	Referent / Vita
<p>Hasenbein Software GmbH Rationelle Mengenermittlung im Hochbau (ohne CAD) in Abrechnungsqualität</p> <p>Vorteile gegenüber herkömmlichen Mengenermittlungssystemen. Die genauen und prüfbareren Mengen sind in allen Bauphasen nutzbar. Die Methode garantiert hohe Sicherheit, da der Stand der Technik, die VOB und logische Folgerungen hinterlegt sind. Enorme Zeitersparnis auch mit dem intelligenten Änderungsmanagement.</p>	<p>Dipl. Ing. Alfons Hasenbein Steinrieke 38 33034 Brakel-Bellersen a.hasenbein@hasenbein.de</p> <p>Leiter des Ingenieurbüros Hasenbein (Spezialbüro für Mengenermittlung); Entwickler der "Hasenbein-Methode"; Autor des Fachbuches: Massenermittlung mit System (Rudolf Müller- und Bauverlag) Vertrieb der Hasenbein-Software</p> 
<p>Asta Development GmbH Bauzeitenplanung – Informationsverarbeitung - Produktivität</p> <p>Der Dreiklang von Stakeholdern, Verantwortlichkeiten und Informationen bestimmt die Funktionalität von professioneller Projektmanagement Software. Konzepte, die diese drei Säulen sinnvoll verknüpfen ermöglichen Verfahren um Projektteams effektiv zu unterstützen und Produktivität zu steigern.</p>	<p>Henrik Heide Galonzer Str 4 76185 Karlsruhe h.heide@astadev.de</p> <p>erste Projekterfahrungen bei der technischen Leitung verschiedener Musik- und Firmenevents; seit 2012 bei Asta Development zuständig für den Vertrieb der Produktsparte Powerproject</p> 

Kurzvortrag	Referent / Vita
<p>eMC Forschungsprojekt eMasterCraft – eBusiness-Lösungen für die Zukunft Im Kurzvortrag werden die Ziele und Inhalte des Forschungsprojektes eMasterCraft vorgestellt. Weiterhin werden die bisher im Projekt gemachten Erfahrungen und Entwicklungen angesprochen sowie Informationen über die geplante, weitere Vorgehensweise.</p> <p>Angebote von Institutionen & Beratern (Beratungsangebote für Planer, Handwerker und Bau- und Ausbauunternehmen etc.) Im Kurzvortrag werden die Varianten der Beratung und möglichen Unterstützung erläutert. Es gibt die Präsenz- und Onlineberatungen, Seminare und Workshops, die durch geeignete Hilfsmittel unterstützt werden. Die Beratungsmodule umfassen die Bereiche „Unternehmensorientierung, Unternehmenssteuerung, Baustellensteuerung sowie Ziele- und Aufgabenmanagement“</p>	<p>Michael Heil Leibnizstraße 42 67663 Kaiserslautern michael@heil.ag</p> <p>weitreichende Erfahrung in der Geschäftsführung von Handwerksbetrieben (ab 1992); Malerbetrieb 50-70 MA; Fensterbaubetrieb 80 MA; Initiator von Forschungsprojekten, z.B. NESPRI, eMasterCraft (u.a.); seit 1997 freiberuflicher Unternehmensberater; seit 2010 Vorstand des ikpb</p> 
<p>IMK-Ingenieure Einsatz von 3D-CAD-Systemen zur Volumenmodell-Tomographie (VMT)</p> <p>Beschreibung der gemeinsamen Entwicklung dieses Modells. Inhaltlich ist das Modell die Abbildung aller baulichen Planungsinformationen in einem 3D-Simulationsmodell. Dazu gehört in erster Linie die Architekturplanung mit integrierter Statik und weiterführend alle hinein zu planenden technischen Gewerke, wie RLT- / ELT- / Heiz- und Trinkwasserplanung.</p>	<p>Dipl. Ing. (FH) Marcel- Henrik Jauns Bernstorffstraße 99 22767 Hamburg marcel.jauns@imk-ingenieure.de</p> <p>Abschluss des Architektur-Studiums 2006 an der Hochschule 21 Buxtehude; seit Mitte 2007 Forschung, Entwicklung und Projektrealisierung mit IMK-Ingenieure, Hamburg (Architektur, TGA, Anlagenbau, Apparatebau, Fertigteilebau).</p> 

Kurzvortrag	Referent / Vita	
<p>eMC Aufgaben- und Teammanagement mit MindMapping und Mindjet</p> <p>Im Kurzvortrag werden anhand von Praxisbeispielen die Einsatzmöglichkeiten von MindMapping und Mindjet als Arbeitsmittel im täglichen Arbeitsprozess dargestellt. Es geht im Besondern um die Teamlösungen und den strukturierten Arbeitsablauf der die Effektivität, Qualität und Zufriedenheit der Mitarbeiter steigern soll.</p>	<p>Jan Löffler Trippstadter Straße 122 67663 Kaiserslautern j.loeffler@e-mastercraft.de</p> <p>M. Sc. (Betriebssicherheitsmanagement); Dipl.-Ing. (FH) für Holzbau und Ausbau; Sicherheitsingenieur/ Fachkraft für Arbeitssicherheit; Qualitätsbeauftragter (TÜV); Datenschutzbeauftragter (GDDcert.); Brandschutzbeauftragter (CFPA Europe und vfdb-Richtlinie 12-09/01)</p>	
<p>PROJEKT PRO PROJEKT PRO - einfach arbeiten</p> <p>Einfach arbeiten. Das Unternehmen PROJEKT PRO versteht dies als Vision und Mission. Erreicht wird dies nicht nur durch Verzicht auf Überflüssiges und Oberflächliches, sondern auch durch Spezialisierung und Komplettheit. Die konkrete Umsetzung erfolgt in der Software durch Bausteine, Launchpad und Design.</p>	<p>Dipl. Ing. Harald Mair Kampenwandstraße 77c 83229 Aschau im Chiemgau hm@projektpro.com</p> <p>Der Landschaftsarchitekt Harald Mair gründete mair pro 1992 mit dem Ziel, eine bedienerfreundliche Lösung für den AVA-Bereich zu entwickeln. Daraus wurde PROJEKT PRO: eine komplette Bürosoftware.</p>	

Kurzvortrag	Referent / Vita	
<p>Adam Oswald GmbH IT Anwendungen in einem Handwerksbetrieb</p> <p>Im Kurzvortrag wird der Einsatz von IT-Werkzeugen in einem Malerunternehmen vorgestellt. Von der mobilen, digitalen Stundenerfassung und einem funktionierenden, digitalen Verbesserungsmanagement, über die elektronische Baustellenakte auf dem iPad, bis hin zu elektronischen Geschäftsprozessen zwischen Baustelle und Büro sowie innerhalb des Büros mit digitalem Aufgabenmanagement.</p>	<p>Frank Oswald Chauvignystraße 8 65366 Geisenheim frank.oswald@adam-oswald.de</p> <p>Geschäftsführer des mittlerweile in der vierten Generation befindlichen Malerbetriebs Adam Oswald GmbH mit ca. 25 MA; Maler- und Lackierermeister; Betriebswirt des Handwerks; Energieberater des Maler -u. Lackiererhandwerks; TÜV-geprüfter Sachkundiger für Schimmelpilzsanierung</p>	
<p>KALLISTO GmbH 8 Module für mehr Produktivität und Qualität</p> <p>teamBAU® als ganzheitliches Bau- und Handwerks-Paket bietet alle Instrumente um Kosten und Zeitpläne exakt einzuhalten. Aufbauend auf einer Produktionsplanung als Kern der Software werden Preis, Kapazität und Produktivität perfekt gesteuert. Im Zusammenspiel mit der Visualisierung der Bauabläufe durch PowerProject erhält der Anwender die maximal mögliche Transparenz. Die kontinuierliche Mitführung der Baupreisentwicklung ergänzt den baustellenbezogenen Datenansatz um den Punkt Kosteneinhaltung.</p>	<p>Dipl. Ing. Dipl. Wirtsch. Ing. (FH) Klaus Poppensieker Alter Postweg 1 32584 Löhne Klaus.Poppensieker@bauprozesssteuerung.de</p> <p>Spezialist für die sichere und effiziente Planung und Steuerung von Bauprozessen. Tätigkeit für große und mittlere Planungsbüros, Beratungsgesellschaften und Unternehmen.</p>	

Kurzvortrag	Referent / Vita	
<p>Schultheiß Projektentwicklung GmbH Kybernetische Planung und Steuerung in Bau</p> <p>Wie man softwaretechnisch die Komplexität der Abläufe auf dem Bau messbar und planbar herunter brechen kann.</p>	<p>Ali Ramezani Großreuther Str. 70 90425 Nürnberg ar@schultheiss-projekt.de</p> <p>Leiter der IT- Abteilung Schultheiß Projektentwicklung GmbH</p>	
<p>Fraunhofer Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik TeamScheduler – Assistenz bei der Zeitplanung in Projekten durch intelligente Rechenverfahren</p> <p>Die mindjet-Plattform ermöglicht einfaches Erfassen und Verfolgen von Aufgaben in Projektteams. Der TeamScheduler des ITWM baut darauf intelligente Rechenverfahren der Zeitplanung auf. Engpässe können damit frühzeitig erkannt werden, Prioritäten richtig gesetzt werden und Maßnahmen proaktiv ergriffen werden.</p>	<p>Dr. Michael Schröder Fraunhofer-Platz 1 67663 Kaiserslautern michael.schroeder@itwm.fraunhofer.de</p> <p>Fraunhofer Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik; Forschungsschwerpunkt: Unterstützung von Entscheidungs- und Planungsprozessen mit Hilfe mathematischer Optimierungsverfahren</p>	

Kurzvortrag	Referent / Vita	
<p>SCHULTHEISS Wohnbau AG</p>	<p>Rüdiger Sickenberg Bogenweg 8a 91054 Erlangen rs@schultheiss-wohnbau.de</p> <p>ausgebildeter Architekt; seit 2005 Leiter der Architekturabteilung bei der SCHULTHEISS Wohnbau AG; zuständig für die Umsetzung des 2003 eingeführten KOPF-Systems</p>	
<p>KALLISTO GmbH 8 Module für mehr Produktivität und Qualität</p> <p>teamBAU® als ganzheitliches Bau- und Handwerks-Paket bietet alle Instrumente um Kosten und Zeitpläne exakt einzuhalten. Aufbauend auf einer Produktionsplanung als Kern der Software werden Preis, Kapazität und Produktivität perfekt gesteuert. Im Zusammenspiel mit der Visualisierung der Bauabläufe durch PowerProject erhält der Anwender die maximal mögliche Transparenz. Die kontinuierliche Mitführung der Baupreisentwicklung ergänzt den baustellenbezogenen Datenansatz um den Punkt Kosteneinhaltung.</p>	<p>Dipl. Ing. Ernst Warneke Rattenberg 4 37671 Höxter e.warneke@kallisto.org</p> <p>einer von 3 geschäftsführenden Gesellschaftern der KALLISTO GmbH in Höxter</p> <p>Er begann 1985 mit der Entwicklung der KOPF-Software im KOPF-Institut von Heinz Grote in Holzminden. Heute ist KALLISTO Software verantwortlich für das „Folgeprodukt“ teamBAU, eine Windows-Lösung, die seit 1996 am Markt ist.</p>	

Kurzvortrag	Referent / Vita	
<p>Schultheiß Projektentwicklung GmbH Kybernetische Planung und Steuerung in Bau</p> <p>Wie man softwaretechnisch die Komplexität der Abläufe auf dem Bau messbar und planbar herunter brechen kann.</p>	<p>M. Eng., Dipl.-Ing. (FH) Architekt Frank Weber Großreuther Str. 70 90425 Nürnberg fw@schultheiss-projekt.de</p> <p>Technischer Leiter und Prokurist Schultheiß Projektentwicklung GmbH</p>	 A black and white portrait of Frank Weber, a man with short hair, wearing a dark suit jacket, a white shirt, and a dark tie. He is looking directly at the camera with a neutral expression.