

12:45 - 13:15 **Begrüßung**

13:15 - 13:30 **Preisverleihung für sehr gute Abschlussarbeiten**
 (Fa. Stemmer Imaging GmbH)

	Track 1 [Prof. Dr. Max Fischer, Prof. Dr. Gudrun Socher] / Raum R1.008	Track 2 [Prof. Dr. Ulrike Hammerschall, Prof. Dr. Christian Greiner] / Raum R1.006	Track 3 [Prof. Dr. Robert Lindermeier, Prof. Dr. Johannes Heigert] / Raum R0.058	Track 4 [Prof. Dr. Peter Mandl, Prof. Dr. Hans-Joachim Hof] / Raum R1.005	Track 5 [Prof. Dr. Alfred Nischwitz, M.Sc. Christoph Pohl] / Raum R1.007
	Computergrafik, Bildverarbeitung und Embedded System	Business Intelligence und Big Data	Softwareentwicklung in der Praxis	Internet, Cloud, Recht und Sicherheit	Forschung und Entwicklung an der Hochschule München
13:30	Unser privates Umfeld - Wo uns Bildverarbeitung alltäglich begegnet Lars Fermum; Stemmer Imaging GmbH	13:30 Big Data - Ein Treiber für BI Jürgen Schweinsteiger; NTT Data Deutschland GmbH	13:30 Pragmatischer Einstieg in SOA mit SAP PI Boris Strucken, Tobias Reuter; Münchener Hypothekenbank	13:30 Cloud und Datenschutz Prof. Dr. Ulrich Möncke; Hochschule München	13:30 Schatten für viele Lichtquellen Andreas Klein, Daniel Wiesenhütter, Prof. Dr. Alfred Nischwitz, Paul Obermeier; Hochschule München und MBDA Deutschland GmbH
14:00	Androcopter: Tracking mit Smartphone-gesteuertem Quadrocopter Paul Obermeier, Siegfried Ippisch, Danijel Peso, Prof. Dr. Alfred Nischwitz; MBDA Deutschland GmbH und Hochschule München	14:00 Business Intelligence mit Big Data Technologien Dr. Josef Adersberger; QAware GmbH	14:00 Mit ATDD die richtige Software entwickeln Dr. Annahita Oswald-Röhrig; Novatec GmbH	14:00 Welches Smartphone ist das Sicherste? Prof. Dr. Rainer W. Gerling, Datenschutz- und IT-Sicherheitsbeauftragter, Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	14:00 Implementierung von Bildverarbeitungs-Algorithmen auf FPGA Tobias Vilgertshofer, Thomas Schneider; Hochschule München, Fakultät für Elektro- und Informationstechnik, Labor für Mustererkennung und Künstliche Intelligenz
14:30	Neue Märkte durch neue Technologien Dr. Wolfgang Eckstein; MVTec Software GmbH	14:30 Neue Anwendungsfelder und Herausforderungen für Business Intelligence Dr. Andreas Bauer, CapGemini Deutschland GmbH	14:30 Entwicklungsumgebungen im Konzernumfeld, Herausforderungen, Rahmenbedingungen und lessons learned Markus Sprunck, Alexander Wodniok; UniCredit Global Business Services GmbH	14:30 IT-Sicherheitsmanagement bei der Landeshauptstadt München Dr. Michael Bungert; Landeshauptstadt München	14:30 Modellierung Crowd Movement: Computer Science meets Social Sciences Isabella von Sievers, Gerta Köster; Hochschule München
15:00	Automatisierte Generierung von Datenstrukturen im messtechnischen Umfeld Dipl.-Phys. Marcus Adolph; TechConnect GmbH	15:00 Der Trend zu NoSQL-Datenbanken: Gründe, Chancen und praktische Erfahrungen mit Hadoop HBase Dr. Hendrik Behrens, SHS VIVEON AG	15:00 Process Mining Jan Richter; KPMG AG	15:00 Fair Use oder Gratkultur? Alexander Wolf; CELAS und GEMA	15:00 Weighted vowel prototypes in Finnish and German Osma Eerola (Erasmus-Gastdozent); Universität Turku, Finnland

15:30 - 16:00

Kaffeepause

16:00	WebGL Revisited - Ergebnisse des Projektstudiums Dr. Michael Hedenus, Marco Luthardt; Pixel GmbH und Hochschule München	16:00 Big Data mit Hadoop in der Versicherungsbranche Falk Lehmann, Thomas Schiffmann; metafinanz Informationssysteme GmbH	16:00 Responsive und Adaptive Webseiten - Wie mobile Endgeräte die Entwicklung beeinflussen Anna Gruber; Pentasys AG	16:00 Datenschutz mit Datenbankmitteln Heinz-Wilhelm Fabry; Oracle Deutschland	16:00 A new approach for fast slope detection in IDS Christoph Pohl; MuseResearch, Hochschule München
16:30	Open Source Software in the Car? On the road today! Martin Reuter; Mentor Graphics GmbH	16:30 BI in Praxis - Von Daten in CSV zu automatisiert erstellten Dashboards Felix Golenko; MultiBase GmbH	16:30 Integration mit einem Enterprise Service Bus am Beispiel einer Direktbank Alexander Friedrichs; NTT Data Deutschland GmbH, Sebastian Brandt; DAB Bank	16:30 Enterprise IT und Public Cloud – eine schwierige Beziehung? Michael Blättler; Munich Re	16:30 Informationsverwaltung als selbst-organisierendes und kontext-basiertes System Kerstin Schmidt; CC Wirtschaftsinformatik der Hochschule München
17:00	Communication and transparency: your secret weapons Konstantin Zagaynov, Gian Casanova; Futurice GmbH	17:00 Realtime Monitoring von Patentzugriffen mit Splunk Big Data Technologie für das Europäische Patentamt Nico Inhoffen; Woodmark Consulting AG	17:00 Agile Entwicklung in großen Projekten - funktioniert das überhaupt? Thomas Stückl; Siemens AG Corporate Technology	17:00 Auswahl und Prüfung von Cloud-Anbietern unter Sicherheitsgesichtspunkten Stefan Friedrich; SCHUTZWERK GmbH	17:00 Sicherer Aufbau und Betrieb eines IT-Security Forschungslabors Christoph Pohl u.a.; MuseResearch, Hochschule München
17:30	Mobile Entwicklung in der Praxis Franz Mathauser; NTT Data Deutschland GmbH, Hochschule München	17:30 Oracle Big Data Plattform "in a nutshell": NoSQL DB, Hadoop, MapReduce und mehr... Carsten Czarski; Oracle Deutschland	17:30 Die unendliche User Geschichte: Orientierung durch Akzeptanzkriterien Thomas Mödl; DialogData GmbH	17:30 Freie Softwarelizenzen im Überblick Björn Buchner; iSYS Software GmbH	17:30 Einsatz multitouch-basierter Geräte in agilen Prozessen am Beispiel Planning Poker Florian Raith, Ingo Richter; CC Wirtschaftsinformatik der Hochschule München
18:00		18:00 Big Data - unendliche Möglichkeiten für Aktuarien in der Versicherungswelt Ina Bachschuster; metafinanz Informationssysteme GmbH	18:00 Bedeutung und Konzeption von Build-Prozessen am Beispiel der WWK-Softwareentwicklung Jörg Kolberg; WWK Lebensversicherung		

18:30 - 20:30

Networking (Brotzeit, Freibier, Kennenlernen, Diskussionen, Musik von der Band „Monday Trainers“)