

## 6. Promotionstag der Fachgebiete Sicherheitstechnik / Arbeitssicherheit und Sicherheitstechnik / Sicherheits- und Qualitätsrecht

Am Dienstag, den 07.07.2015 fand der alljährliche Promotionstag des Fachgebietes Sicherheitstechnik / Arbeitssicherheit statt. In diesem Jahr war neben dem Fachgebiet von Frau Prof. Kahl erstmalig auch das Fachgebiet Sicherheitstechnik / Sicherheits- und Qualitätsrecht von Herrn Prof. Dr. Ralf Pieper an der gemeinsamen Veranstaltung beteiligt.

Die Promovendinnen und Promovenden präsentierten in einem Kurzvortrag das Thema ihres Promotionsvorhabens, die methodische Vorgehensweise und den derzeitigen Arbeitsstand. Der Vortrag und die anschließende fachlich-inhaltliche Diskussion ermöglichten es den Teilnehmern, einerseits kritische Betrachtungsweise aufzuzeigen und andererseits von den Erfahrungen und dem Wissen der anderen Promovenden zu profitieren.



Folgende Forschungsthemen wurden präsentiert:

*Thorsten Landwehrs* Arbeitsschutz in der Bauwirtschaft: Anforderungen und Konzept eines arbeitsschutzbezogenen Baustellenordner

*Lars Rübekeil* Modulares Konzept zur Steigerung der Maßnahmenakzeptanz im Arbeitsschutz

*Michael Pospiech* Risikobewertungsverfahren und Marktüberwachung

*Christian Schumacher* Messdaten im Wandel der Zeit – Eine Beurteilung internationaler Messstrategien zur Ermittlung der inhalativen Exposition im Arbeitsschutz

*Michael Bretschneider-Hagemes* Scientific Management reloaded? – Zur Subjektivierung von Erwerbsarbeit durch postfordistisches Management

*Uta Köhler* Europäische Chemikalienpolitik und betriebliches Gefahrstoffmanagement - Anforderungen, Defizite und Lösungswege am Beispiel des Facilitymanagements

Auch in diesem Jahr war der Promotionstag ein voller Erfolg. Die Kooperation der Fachgebiete führte zu konstruktiven und interdisziplinären Diskussionen und zeigte einmal mehr die inhaltliche Vielfalt der Sicherheitswissenschaft auf. Auch im kommenden Jahr werden die beiden Fachgebiete daher diese etablierte Veranstaltung fortsetzen.