

## Mittwoch, 25.2.2015

19:00 Informelles Vorabendtreffen im [Altmarktkeller Dresden](#)

## Donnerstag, 26.2.2015

Hörsaal Z 254

08:30 Begrüßung

09:00 **Eingeladener Vortrag: Die Schnittstelle zum Programmieren: Gedanken zum Re-Design von Programmierumgebungen**

*Michael Kölling (University of Kent, Canterbury, UK)*

10:00 Kaffeepause

10:30 **Lernziele für die Kompetenzentwicklung auf höheren Taxonomiestufen**

*Veronika Thurner, Axel Böttcher, Kathrin Schlierkamp, Daniela Zehetmeier (Hochschule München)*

11:10 **Übung macht den Meister? Lernaufgabentypen im Hochschulfach Software Engineering**

*Paula Figas, Alexander Bartel, Georg Hagel (Hochschule Kempten)*

11:50 Mittagspause

13:20 **Poster-Demonstration studentischer Projekte**

13:50 **Lernzentrierte Lehre: Retrieval-Based Learning in der Softwaretechnik**

*Dominikus Herzberg (Technische Hochschule Mittelhessen)  
Kerstin Raudonat (Hochschule Heilbronn)*

14:30 **Die Essenz des Software Engineering – spielerisch und integriert**

*Jöran Pieper (Fachhochschule Stralsund)*

15:10 Kaffeepause

15:40 **Projektmanagement spielend lernen**

*Alexander Nassal (Universität Ulm)*

16:20 **Praktikum Automotive Software Engineering: Best Practices**

*Michael Uelschen (Hochschule Osnabrück)*

17:00 **Ende/Beginn des Abendprogramms**

Besuch der [Gläsernen Manufaktur](#)

anschließend Abendessen im [Restaurant Chiaveri](#)



Workplace Solution GmbH



Carl Zeiss Innovationszentrum  
für Messtechnik



TraceTronic GmbH



Saxonia Systems AG

Freitag, 27.2.2015

Hörsaal Z 254

- 08:30 **Eingeladener Vortrag: Herausforderungen industrieller Softwareentwicklung**  
*Daniel Görsch (Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH, Dresden)*
- 09:30 Kaffeepause
- 09:45 **Positionsbeitrag: Mit Projekten ins Studium starten**  
*Karin Vosseberg (Hochschule Bremerhaven)*
- 10:15 **Projekte in der Wirtschaft**  
*Juliane Siegeris und Jörn Freiheit (Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin)*
- 10:45 Kaffeepause
- 11:00 **Clean Code – ein neues Ziel im Software-Praktikum**  
*Doris Schmedding, Anna Vasileva, Julian Remmers (Technische Universität Dortmund)*
- 11:30 **Java, LEDs und ein RaspberryPi: Ein Projektversuch mit Erstsemestern**  
*Axel Langhoff, Michael Striewe, Michael Goedicke (Universität Duisburg-Essen)*
- 12:00 Mittagspause
- 13:30 **Lecture Engineering**  
*Thomas Lehmann, Bettina Buth (HAW Hamburg)*
- 14:00 **Koordination textbasierter synchroner Kommunikation als Kompetenz im Software Engineering**  
*Kerstin Raudonat (Hochschule Heilbronn)  
Dominikus Herzberg (Hochschule Mittelhessen)  
Nicola Marsden (Hochschule Heilbronn)*
- 14:30 **Abschluss und Fazit**
- 15:00 **Ende der SEUH 2015**



Workplace Solution GmbH



Carl Zeiss Innovationszentrum  
für Messtechnik



TraceTronic GmbH



Saxonia Systems AG