

Konferenzname: MBMV 2015  
Konferenztermin: 03. - 04. März 2015  
Veranstaltungsort: Mercure Kongress Hotel, Chemnitz

Anschrift: Reichenhainer Straße 70, w428  
09126 Chemnitz

Telefon: +49 371 531-24310  
Fax: +49 371 531-24319  
E-Mail: sse@infotech.tu-chemnitz.de  
Internet: www.tu-chemnitz.de/etit/sse

### Informationen zum 18. Workshop „Methoden und Beschreibungssprachen zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen“

Der 18. Workshop Methoden und Beschreibungssprachen zur Modellierung und Verifikation von Schaltungen und Systemen (MBMV 2015) findet

- am 03. und 04. März 2015
- in den Veranstaltungsräumen des Mercure Kongress Hotel
- in Chemnitz statt.

Die Teilnahmegebühr beträgt **175,00 Euro** bei einer Anmeldung bis einschließlich 25. Januar 2015, für spätere Anmeldungen beträgt die Gebühr 200,00 Euro. Neben Speisen und Getränken während des Workshops sind hierin der Tagungsband und die Teilnahme am Social Event enthalten.

*Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die die Zahlungsinformationen enthält. Bitte überweisen Sie den Betrag unbedingt erst nach Erhalt dieser Rechnung auf das darin angegebene Konto!*

Bitte beachten Sie, dass die Übernachtung nicht in der Teilnahmegebühr enthalten ist. Es gibt ein Zimmerkontingent im Tagungshotel. Einzelzimmer je Nacht inkl. Frühstück ab 57,00 Euro. Zimmer bitte mit dem Stichwort „MBMV 2015“ reservieren.

#### Wichtige Daten zum Workshop auf einen Blick

01. August 2014 (beendet)	Beginn Einreichungsphase
<b>16. November 2014 (beendet)</b>	<b>Verlängerte</b> Einreichung der Beiträge zur Begutachtung
31. Dezember 2014 (beendet)	Benachrichtigung der Autoren
25. Januar 2015	Ende der vergünstigten Anmeldung
01. Februar 2015	Einreichung der finalen Beiträge
22. Februar 2015	Ende der Anmeldefrist
03. - 04. März 2015	Durchführung der Tagung

#### Organisation

Die Veranstaltung wird von der Professur Schaltkreis- und Systementwurf der Technischen Universität Chemnitz und dem Steinbeis-Forschungszentrum Systementwurf und Test ausgerichtet.