



der Bundeswehr  
**Universität**  **München**

 **COMTESSA**

Call-for-Abstracts and Participation

Die diesjährige Sitzung der **GOR-Arbeitsgruppe *Simulation und Optimierung komplexer Systeme*** (diesmal in Kooperation mit COMTESSA der Universität der Bundeswehr, München) findet vom

**19.09. – 20.09.2019 in Oberammergau**

statt. Mehr Infos unter [www.unibw.de/comtessa/gor-ag-2019](http://www.unibw.de/comtessa/gor-ag-2019) .

### **Anmeldung:**

Es steht nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung, die nach dem First-come-first-serve-Prinzip vergeben werden. Anmeldungen zur Teilnahme bitte via E-Mail an [christian.stummer@uni-bielefeld.de](mailto:christian.stummer@uni-bielefeld.de) .

Anmeldungen von Vorträgen mit einem Abstract (bis zu 400 Wörter) bitte bis zum 16.07.2018 an dieselbe E-Mail-Adresse senden. Danach erstellen wir das Programm und können nur mehr beschränkt Vortrags-Slots vergeben.

AG-Leiter	AG-Leiter-Stellvertreter	
<p><b>Prof. Dr. Christian Stummer</b>            Fakultät für            Wirtschaftswissenschaften            Universität Bielefeld            Universitätsstr. 25            33615 Bielefeld            Tel.: +49 (0)521 106-4892  <a href="mailto:christian.stummer@uni-bielefeld.de">christian.stummer@uni-bielefeld.de</a></p>	<p><b>Dr. Maximilian Moll</b>            Fakultät für Informatik            Universität der Bundeswehr            München            Werner-Heisenberg-Weg 39            85577 Neubiberg            Tel.: +49 (0)89 6004-2248  <a href="mailto:maximilian.moll@unibw.de">maximilian.moll@unibw.de</a></p>	<p><b>Prof. Dr. Stefan Pickl</b>            Fakultät für Informatik            Universität der Bundeswehr            München            Werner-Heisenberg-Weg 39            85577 Neubiberg            Tel.: +49 (0)89 6004-2400  <a href="mailto:stefan.pickl@unibw.de">stefan.pickl@unibw.de</a></p>