

# Modellierung 2020 - Programmübersicht

Mittwoch, 19. Februar 2020

08:00 - 09:00

Registrierung

09:00 - 10:30

**Workshop**  
Modellierung in der  
Hochschullehre  
Raum PC2, 1. Obergeschoss

**Workshop**  
Conceptual Modelling for  
Distributed Ledger Technologies  
Raum PC3, 1. Obergeschoss

**Tutorial**  
Story-driven Development  
Raum PC5, 2. Obergeschoss

10:30 - 11:00

Kaffeepause

11:00 - 12:30

**Workshop**  
Modellierung in der  
Hochschullehre  
Raum PC2, 1. Obergeschoss

**Workshop**  
Conceptual Modelling for  
Distributed Ledger Technologies  
Raum PC3, 1. Obergeschoss

**Workshop**  
Modelle in der KI  
Raum PC4, 1. Obergeschoss

**Tutorial**  
Story-driven Development  
Raum PC5, 2. Obergeschoss

12:30 - 14:00

Mittagspause

14:00 - 16:00

**Workshop**  
Modellierung in der  
Hochschullehre  
Raum PC2, 1. Obergeschoss

**Workshop**  
Modelle in der KI  
Raum PC4, 1. Obergeschoss

**Tutorial**  
Multi-level Modelling  
Raum PC5, 2. Obergeschoss

**Tutorial**  
Models as Programs  
Raum PC6, 2. Obergeschoss

16:00 - 16:30

Kaffeepause

16:30 - 18:30

**Workshop**  
Modelle in der KI  
Raum PC4, 1. Obergeschoss

**Tutorial**  
Multi-level Modelling  
Raum PC5, 2. Obergeschoss

**Tutorial**  
Models as Programs  
Raum PC6, 2. Obergeschoss

Details zum Programm sind auf der Webseite der Modellierung 2020 zu finden: <https://modellierung2020.omilab.org/programm>

# Modellierung 2020 - Programmübersicht

Donnerstag, 20. Februar 2020

08:30 - 09:00

Registrierung

09:00 - 09:30

Konferenzeröffnung

09:30 - 10:30

**Keynote**

Prof. Dr. Wolfgang Reisig, Humboldt-Universität zu Berlin

Komposition von Komponenten-Modellen: der Schlüssel zur Konstruktion großer Systeme

Hörsaal 1, 1. Untergeschoss

10:30 - 11:00

Kaffeepause

11:00 - 12:30

**Paper Session 1**

Domänenspezifische Modellierung

Chair: Ulrich Frank

Hörsaal 1, 1. Untergeschoss

12:30 - 14:00

Mittagspause

14:00 - 15:30

**Paper Session 2**

Modellkonstruktion und kollaborative Modellierung

Chair: Andreas Oberweis

Hörsaal 1, 1. Untergeschoss

**SysML Tutorial**

Tutorial

Seminarraum 5, 1. Untergeschoss

15:30 - 16:00

Kaffeepause

16:00 - 17:30

**Paper Session 3**

Modellierungsausbildung & Grundlagen der Modellierung

Chair: Hans-Georg Fill

Hörsaal 1, 1. Untergeschoss

**SysML Tutorial**

Tutorial

Seminarraum 5, 1. Untergeschoss

16:30 - 18:30

QFAM-Sitzung

19:00

Gala Dinner in der Kuppelhalle des Kunsthistorischen Museums

Details zum Programm sind auf der Webseite der Modellierung 2020 zu finden: <https://modellierung2020.omilab.org/programm>

# Modellierung 2020 - Programmübersicht

Freitag, 21. Februar 2020

08:30 - 09:00

Registrierung

09:00 - 10:00

**Tools & Demo**  
Foyer, 1. Untergeschoss

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 12:00

**Paper Session 4**  
Modellsimulation und -verifikation  
Chair: Holger Giese  
Hörsaal 1, 1. Untergeschoss

**Industrieforum**  
Moderation: Harald Kühn  
Seminarraum 5, 1. Untergeschoss

12:00 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 15:00

**Paper Session 5**  
Model-Driven Development  
Chair: Ulrich Reimer  
Hörsaal 1, 1. Untergeschoss

**Industrieforum**  
Moderation: Heinz Züllighoven  
Seminarraum 5, 1. Untergeschoss

15:00

Abschlusszeremonie

Details zum Programm sind auf der Webseite der Modellierung 2020 zu finden: <https://modellierung2020.omilab.org/programm>



# Modellierung 2020 - Wegbeschreibung Mittagsrestaurant & Gala Dinner

