



ProLeiT

TUM



WeserGold®

## Einladung zum Abschlusstreffen des Verbundprojektes AutoMES

Hiermit laden wir sie herzlich zum Abschlusstreffen des Projektes AutoMES – Automatische Generierung von Fertigungsmanagementsystemen ein. AutoMES hatte zum Ziel MES-Funktionalitäten der Lebensmittelindustrie zu modellieren und automatisch generieren zu können. Dadurch sollte eine kostengünstige Erstellung von IT-Solutions erreicht werden. Das Abschlusstreffen dient zum Wissenstransfer der erarbeiteten Ergebnisse des Projekts und soll eine Plattform bieten, um die Ergebnisse zu diskutieren und Möglichkeiten zu finden, die Ergebnisse zukünftig industriell nutzen zu können.

**Datum:** 10. Dezember 2015

**Zeit:** 09:30 – 15:00 Uhr

**Ort:** Technische Universität München - Weihenstephan

**Raum:** Asamsaal, 2. Etage, Alte Akademie 1 85354 Freising

**Anmeldung** online unter [www.automes.de](http://www.automes.de) oder per Email [xinyu.chen@tum.de](mailto:xinyu.chen@tum.de)

### Programm am 13.10.2015

09:30	Herausforderung Industrie 4.0	Prof. Vogel-Heuser, TUM - AIS
10:00 – 10:30	AutoMES, Projekt, erreichte Ziele	S. Flad, TUM - LVT
10:30 – 10:45	<b>Pause</b>	
10:45 – 11:15	AutoMES Funktionsmodellierung, Wissensbasis	X. Chen, TUM - LVT
11:15 – 11:45	AutoMES Editor, Grundfunktionen	B. Weißenberger TUM, AIS
11:45 – 12:15	Entwicklung eines Codegenerators	G. Artschwager, A&K
12:15 – 13:00	<b>Mittagspause</b>	
13:00 – 13:30	AutoMES Demoanwendung, Energiemanagement SH Tucher Brauerei	M. Sembenotti, ProLeiT AG
13:30 – 14:00	Ausblick, neue Forschungsprojekte	T. Voigt, TUM - LVT
	<b>Abtrunk</b>	

Gerne möchten wir sie am Vorabend um 19:00 Uhr zu einem Come-Together im Bräustüberl einladen. Über ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Stefan Flad

Weitere Informationen, Anmeldung und Anfahrtsbeschreibung unter [www.automes.de](http://www.automes.de)



ProLeiT

TUM



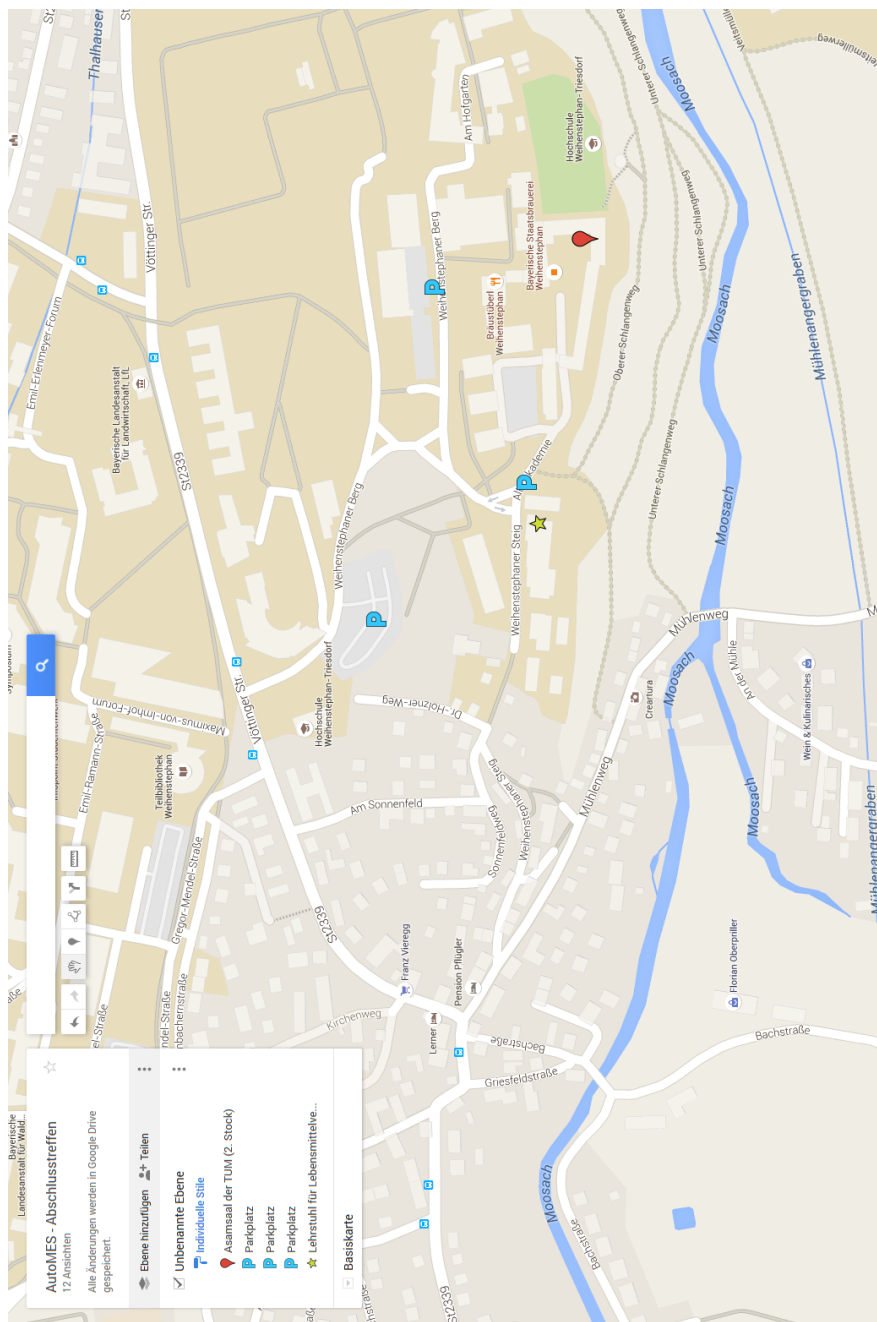
WeserGold

## Lageplan:

Asamsaal der TUM Weihenstephan im 2.Stock

Alte Akademie 1

85354 Freising



Weitere Informationen, Anmeldung und Anfahrtsbeschreibung unter [www.autom.es](http://www.autom.es)