



**Fraunhofer**

IAO

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR  
ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO

INFOTAG

**VIP4SME INFOTAG:  
VON DER IDEE ZUM ERFOLG**

Stuttgart, 6. Juli 2017



## PROGRAMM

DONNERSTAG, 6. JULI 2017

- 13.30 Uhr Begrüßung
- 14.00 Uhr **Das EU-Projekt VIP4SME stellt sich vor**  
*Dr. Thomas Fischer, Fraunhofer IAO, Stuttgart*
- 14.10 Uhr **Einführung in die Welt der gewerblichen Schutzrechte**  
**Patente & Gebrauchsmuster, Marken und Design**  
*Jochen Maser, Kanzlei Mammel und Maser, Sindelfingen*
- 14.50 Uhr **Verwertungsmöglichkeiten gewerblicher Schutzrechte**  
*Dr. Yvonne Wich, Fraunhofer IAO, Stuttgart*
- 15.10 Uhr Kaffeepause
- 15.30 Uhr **Der steinige Weg von der Idee zum marktfähigen Produkt**  
**Erfahrungsbericht »Spätzle Shaker«**  
*Susann Hartung, Spätzle-Shaker UG, Tübingen*
- 16.30 Uhr **Diskussion und Zusammenfassung**
- 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## ALLGEMEINE HINWEISE

**TAGUNGSORT** | Fraunhofer-Institutszentrum Stuttgart,  
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart, Gebäude G, Raum 100

### INFORMATIONEN

Dr.-Ing. Yvonne Wich, Tel. +49 711 970-2098,  
yvonne.wich@iao.fraunhofer.de

**ANMELDUNG** | Die Anmeldung erfolgt im Internet unter  
folgender Adresse: [www.iao.fraunhofer.de/vk424.html](http://www.iao.fraunhofer.de/vk424.html)

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

**ANMELDESCHLUSS** | 30. Juni 2017

**UMSCHREIBUNG DER ANMELDUNG** | Die Umschreibung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer/eine andere Teilnehmerin ist mitzuteilen und jederzeit kostenlos möglich.

**ANFAHRT** | Eine elektronische Anfahrtsskizze finden Sie unter  
[www.iao.fraunhofer.de/anfahrt](http://www.iao.fraunhofer.de/anfahrt).

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer/die Teilnehmerin damit einverstanden, dass seine/ihre persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im Zusammenhang der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.



The *VIP4SME* project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 641012.