



HOCHSCHULE
FURTWANGEN
UNIVERSITY



Eröffnungsveranstaltung: IFC & FOBA
Kooperation für innovative Medizintechnik

Hilfe, die UDI ist da!

**Das kleine 1x1 der Materialbeschriftung von
Medizinprodukten mit Laser**

WANN: Mittwoch, 20. März 2019, 16.30 bis 19.00 Uhr
WO: Innovations- und Forschungs-Centrum (IFC) Tuttlingen
der Hochschule Furtwangen (HFU)

Forschung + Praxis = Innovation

Herausforderungen und Lösungen für die UDI-Beschriftung

Das Innovations- und Forschungs-Centrum (IFC) Tuttlingen der Hochschule Furtwangen (HFU) und FOBA Laser Marking + Engraving laden anlässlich des Starts ihrer Kooperation zu einer Eröffnungsveranstaltung am Mittwoch, 20. März 2019, ein.

Experten präsentieren die **technischen Herausforderungen bei der Beschriftung von Medizinprodukten**. Der wissenschaftliche Fokus liegt auf den Einsatzmöglichkeiten innovativer Kunststoffe und Metalle.

Zur praktischen Erprobung der Laserbeschriftung auf unterschiedlichen Materialien steht im IFC seit Kurzem ein **Markierarbeitsplatz der FOBA M-Serie mit innovativer Markiersoftware FOBA MarkUS als Demo-Maschine** zur Verfügung.

Das IFC kooperiert mit Industriepartnern wie FOBA, um **innovative Anwendungen mit Mehrwert für Unternehmen** zu entwickeln. Gemeinsame Forschungsprojekte ermöglichen den direkten Zugriff auf das Know-how der Hochschule.

Die Experten

Prof. Dr. Griselda M. Guidoni ist Materialwissenschaftlerin an der Fakultät Industrial Technologies der Hochschule Furtwangen. Ein Forschungsschwerpunkt liegt auf der Erprobung der Einsatzbereiche innovativer Kunststoffe in der Medizintechnik.

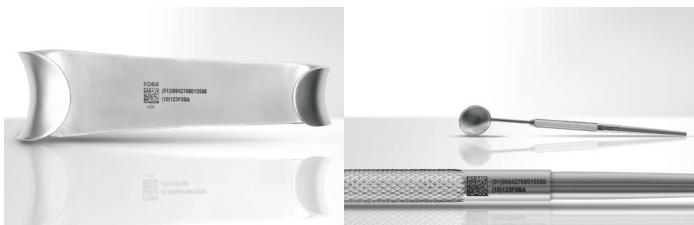
Dipl.-Ing. Regina Storz-Irion ist Innovationsmanagerin am IFC und Ansprechpartnerin für Kooperationsprojekte mit der Industrie.

Christian Söhner ist bei FOBA weltweit für die Kundenbetreuung im Bereich Medizintechnik verantwortlich und berät zu den Anforderungen und zur schlanken und regelkonformen Umsetzung der UDI-Beschriftung.

Hilfe, die UDI ist da!

20. März 2019 | IFC | Raum D1.13

| Programm | Zeit | Schwerpunkte |
|--|---|---|
| Get-together bei Kaffee und Kuchen | 16:00 – 16:30 Uhr | |
| Begrüßung <i>Dipl.-Ing. Regina Storz-Irion</i> | 16:30 Uhr | Überblick und Programmverlauf |
| Hochschule Furtwangen (HFU) - IFC Tuttlingen <i>Prof. Griselda M. Guidoni</i> <i>Materialwissenschaftlerin,</i> <i>Fakultät Industrial Technologies</i> | 16:35 Uhr | Kunststoffe und Metalle – Innovative Materialien für die Medizintechnik |
| FOBA Laser Marking + Engraving <i>Christian Söhner</i> <i>Global Vertical Manager Medical</i> | 17:15 Uhr | FOBA Mosaic™ – Schlanke UDI-Lasermarkierung ohne Produkthalterung |
| Aufteilung in 3 Gruppen | 18:00 Uhr | |
| <i>jeweils 20 Minuten:</i> | <ul style="list-style-type: none">– Führung durch das IFC– Live-Vorführung: Lasermarkierung an der Markierstation FOBA M2000 | |
| Veranstaltungsende | 19:00 Uhr | |

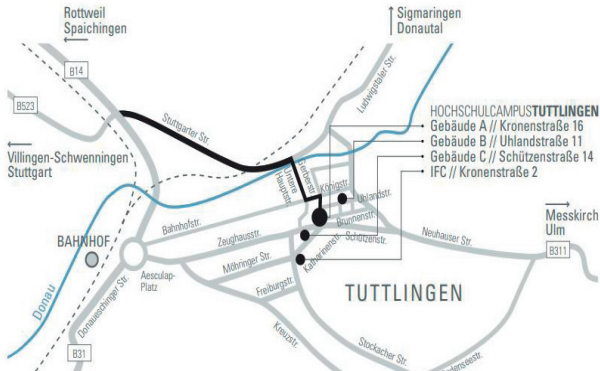


Ihre Veranstalter in Tuttlingen:

HOCHSCHULE
FURTWANGEN
UNIVERSITY



FOBA®
Laser at your service



IFC

**Innovations- und
Forschungs-Centrum
Tuttlingen der HFU**



**Visionen
realisieren.
Menschen
vernetzen.**

Mittwoch, 20. März 2019, 16.30 – 19.00 Uhr

Gastgeber:

**Innovations- und Forschungs-Centrum (IFC) Tuttlingen
der Hochschule Furtwangen (HFU)**

Katharinenstraße 2, 78532 Tuttlingen

T +49 7461 1502-6710 | ifc-tut@hs-furtwangen.de

www.hfu-campus-tuttlingen.de/campus/innovations-forschungscentrum/

Kooperationspartner:

ALLTEC GmbH | FOBA Laser Marking + Engraving

An der Trave 27-31, 23923 Selmsdorf bei Lübeck

T +49 38823 55-0 | info@fobalaser.com

www.fobalaser.com

Die Alltec GmbH/FOBA Laser Marking + Engraving wird während dieser Veranstaltung Fotos und/oder Videos aufnehmen, die möglicherweise Ihr Porträt enthalten. Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden, dass die Alltec GmbH/FOBA Laser Marking + Engraving diese Bilder und/oder Videos für die Berichterstattung über die Veranstaltung oder für die Bewerbung zukünftiger, ähnlicher Veranstaltungen verwendet.