

TEILNEHMENDE UNTERNEHMEN

FIBRO GMBH

FIBRO fertigt Normalien in höchster Präzision und ist damit ein zuverlässiger Partner für den Werkzeug-, Formen- und Maschinenbau. Die Produktpalette umfasst Säulengestelle, Führungselemente, Präzisionsteile, Federn und Gasdruckfedern auf höchstem Sicherheitsniveau und Werkzeugschieber.

TH Wildau

Die Technische Hochschule Wildau wurde am 22. Oktober 1991 als Technische Fachhochschule Wildau in Wildau gegründet. Sie ist die größte Fachhochschule im Land Brandenburg und knüpft an die Tradition der ehemaligen Ingenieurschule Wildau an.

Die TH Wildau ist durch Praxisorientierung und Wissensaustausch in Forschungsprojekten eng mit vielen Firmen regional und überregional verbunden. Sie belegt in der angewandten Forschung seit Jahren bundesweit einen Spitzenplatz und gilt als Kompetenzzentrum für wichtige Wissenschaftsdisziplinen.

RAZIOL ZIBULLA & SOHN GMBH

Die Raziol Zibulla & Sohn GmbH steht seit über 75 Jahren für Qualität in der Schmierungstechnik. Rollenbandöler, Sprühsysteme, Befettungssteuerungen, Dosiergeräte sowie leistungsstarke Stanz- und Umformöle gehören zu den in Eigenfertigung entwickelten und konstruierten Produkten.



WE LOVE TECHNOLOGY

HAUSMESSE FIBRO UND TH WILDAU AM 25.10.19



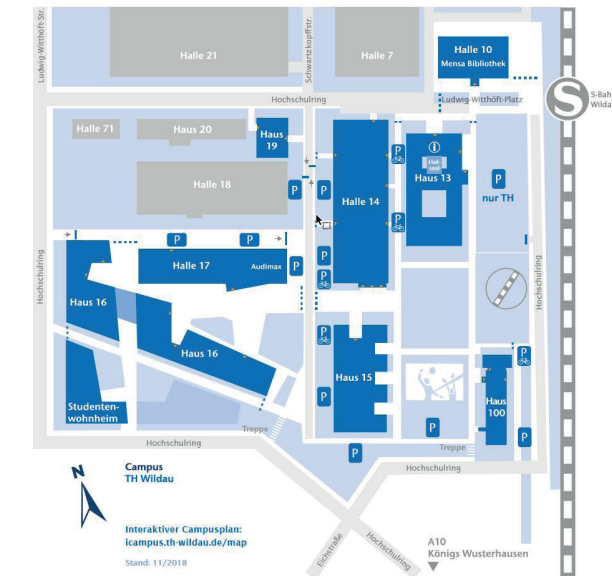
DAS PROGRAMM

08:30 Uhr	Einlass & Come together	12:15 – 13:00 Uhr	Forschungsschwerpunkt und Leistungsprofil der Werkzeugkonstruktion im Studiengang Maschinenbau <i>Prof. Dr. – Ing. Norbert Miersch TH Wildau</i>
8:50 – 9:05 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer & Organisatorisches <i>Andreas Otto, FIBRO GmbH</i>	12:50 – 13:20 Uhr	Kaffeepause/ Imbiss
9:05 – 9:25 Uhr	Grußwort des Vizepräsidenten der Technischen Hochschule Die TH Wildau im Überblick <i>Prof. Dr.-Ing. Klaus- Martin Melzer, TH Wildau</i>	13:20 – 14:30 Uhr	Besichtigung der Labore der Technischen Hochschule Gießerei/ Spanende Formgebung/ Werkstofftechnik/ Prüflabor <i>Laboringenieure der TH Wildau</i>
9:25 – 10:20 Uhr	Lebensdauergerechte Auslegung der Werkzeugkonstruktion und die Auswahl der richtigen Keilschieber für das Werkzeug <i>Markus Meyer, FIBRO GmbH</i>	14:30 – 15:00 Uhr	Diskussion und Informationsaustausch Verabschiedung <i>Andreas Otto, FIBRO GmbH</i>
10:20 – 11:15 Uhr	Vom Erdöl zum Metallbearbeitungsmedium Einsatz von Schmierstoffen in Umform- und Stanzprozessen und in der spanenden Bearbeitung <i>Stefan Noack, RAZIOL ZIBULLA GmbH</i>		
11:15 – 11:30 Uhr	Kaffeepause		
11:30 – 12:15 Uhr	Wireless Pressure Monitoring Intelligente Gasdruckfedern vernetzen Werkzeug und Presse <i>Eugen Schuler, FIBRO GmbH</i>		

VERANSTALTUNGORT TH WILDAU, HALLE 14

Anschrift

Technische Hochschule Wildau
Hochschulring 1
15745 Wildau
www.th-wildau.de



IHRE ANMELDUNG

Name

Firma

Anschrift

E-Mail

Telefon

per mail:

marketing@fibro.de
A.otto@fibro.de

per Post:

FIBRO GmbH
August-Läpple-Weg
74855 Hassmersheim