

## PKW

Sie erreichen die Technische Hochschule Wildau über die Autobahn A10 (Berliner Ring). Abfahrt Königs Wusterhausen und über die Bundesstraße B179.

## Öffentliche Verkehrsmittel

Mit der S-Bahn S 46 kommen Sie von Berlin Richtung Königs Wusterhausen direkt zum Bahnhof Wildau, welcher sich direkt vor der Hochschule befindet.



(Haus 16, Raum 0.093/95)

Intralogistiklabor  
(Haus 16, Raum 0.080)



## 4. WILDAUER LOGISTIKWERKSTATT 23.– 24. MAI 2018

PROZESSE ORGANISIEREN,  
SYSTEME GESTALTEN



Die Technische Hochschule Wildau ist eine innovative, zukunftsorientierte und praxisverbundene Hochschule südlich von Berlin. Die persönliche Atmosphäre, die individuelle Betreuung durch die Lehrkräfte, die hochwertige Ausrüstung der technisch-technologischen und informationstechnischen Labore, die

Computer-, Internet- und Bibliotheksarbeitsplätze bieten gute Voraussetzungen für eine zielgerichtete Vorbereitung auf den späteren Berufseinstieg.

Kooperationsnetzwerke für den Wissens- und Technologietransfer verbinden die Hochschule mit international tätigen Großunternehmen ebenso wie mit innovativen kleinen und mittleren Unternehmen aus der Region. Die angewandte Forschung und Entwicklung macht die TH Wildau zu einem kompetenten und nachgefragten Partner in den Ländern Brandenburg und Berlin, aber auch darüber hinaus.

Die Logistik ist eine der tragenden Säulen an der TH Wildau in Lehre und Forschung. Bachelor- und Masterstudiengänge sorgen schon seit vielen Jahren für den Logistikernachwuchs in der Region und weit darüber hinaus. Die Forschung unterstützt Unternehmen unterschiedlichster Branchen bei der Lösung ihrer Logistikprobleme und leistet einen Beitrag zu Zukunftsthemen aus der Verkehrslogistik oder auf dem Gebiet der sicheren Objektidentität.

## PRAXISORIENTIERT, INTERNATIONAL, ZUM ANFASSEN – DIE LOGISTIK AN DER TH WILDAU LÄDT EIN

Verbringen Sie spannende Stunden – dieses Mal an zwei Tagen – bei interessanten Einblicken in Lehre und Forschungsaktivitäten sowie bei angeregten Gesprächen mit Fachkollegen.

### Die Wildauer LogistikWerkstatt: Ausbildung, Forschung, Praxis

#### ABLAUF AM 23.05.2018

ab 12 <sup>00</sup> Uhr	<i>Empfang, Gespräche, Imbiss</i>
13 <sup>00</sup> Uhr - 13 <sup>30</sup> Uhr	Eröffnung: Neues aus der Wildauer Logistik
13 <sup>30</sup> Uhr - 15 <sup>00</sup> Uhr	4.0-Bausteine für den Mittelstand
15 <sup>00</sup> Uhr - 15 <sup>30</sup> Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15 <sup>30</sup> Uhr - 17 <sup>00</sup> Uhr	Bildanalyse für die Logistik
17 <sup>00</sup> Uhr - 18 <sup>00</sup> Uhr	Werkstattführung: Vernetzte Logistik für den Mittelstand
18 <sup>15</sup> Uhr	<i>Transfer zur Abendveranstaltung</i>
19 <sup>00</sup> Uhr - 22 <sup>00</sup> Uhr	<i>Abendveranstaltung: Werkstattgespräche mit Imbiss</i>

#### ABLAUF AM 24.05.2018

09 <sup>00</sup> Uhr - 10 <sup>30</sup> Uhr	Elektromobilität in der logistischen Kette
10 <sup>30</sup> Uhr - 11 <sup>00</sup> Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11 <sup>00</sup> Uhr - 12 <sup>30</sup> Uhr	Studentische Projekte für die Praxis
ab 12 <sup>30</sup> Uhr	<i>Werkstattführung &amp; Werkstattgespräche mit Imbiss</i>

**Anmeldung unter** [www.th-wildau.de/logistikwerkstatt](http://www.th-wildau.de/logistikwerkstatt)  
**Ansprechpartnerin** Prof. Dr.-Ing. Gaby Neumann  
E-Mail: [gaby.neumann@th-wildau.de](mailto:gaby.neumann@th-wildau.de)



Mehr Informationen unter:  
[www.th-wildau.de/logistikwerkstatt](http://www.th-wildau.de/logistikwerkstatt)