



# Digitale Integration

Lösungen für das Internet der Dinge in der praktischen Anwendung



Das Internet der Dinge (Internet of Things – IoT) ist ein Schlüsselkonzept der Digitalisierung: Geräte, Produkte und Sensoren werden vernetzt und können sowohl autonom miteinander kommunizieren, als auch zentral überwacht und gesteuert werden.

Dass IoT-Anwendungen dennoch kein Hexenwerk sind und mit den richtigen Tools sogar ohne Programmierkenntnisse schnell und kostengünstig realisiert werden können, zeigt dieser Workshop. Wir werden gemeinsam verschiedene Sensoren vernetzen und deren Daten nicht nur manuell abrufen, sondern auch entsprechende Push-Benachrichtigungen realisieren. Damit wird der Grundstein für die automatische Zustandsüberwachung von Dingen aller Art gelegt. Abgerundet wird der Workshop durch eine kurze Einführung in zentrale IoT-Konzepte und der Vorstellung von Praxisbeispielen.

Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

## DATUM UND UHRZEIT

Dienstag, 18. Juni 2019  
15:00 bis 17:00 Uhr

## ORT

Technische Hochschule Wildau  
Halle 16 Raum 0080  
Hochschulring 1  
15745 Wildau

## ZIELGRUPPE

Unternehmer/innen, Fach- und Führungskräfte, Mitarbeiter/innen, Betriebsratsmitglieder

## KOSTEN

kostenfrei

## ANZAHL

max. 15 Teilnehmer/innen

## ANMELDUNG

[www.kompetenzzentrum-cottbus.digital](http://www.kompetenzzentrum-cottbus.digital)

## KONTAKT

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Cottbus  
Jan Seitz  
c/o Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau  
Telefon 03375 508 715  
[jan.seitz@th-wildau.de](mailto:jan.seitz@th-wildau.de)  
[www.kompetenzzentrum-cottbus.digital](http://www.kompetenzzentrum-cottbus.digital)