



**Onlineseminar | 12. Juni 2019**

## **Apps programmieren mit Javascript**

**Uhrzeit:** 10:00 bis 11:00 Uhr



Foto: TU Chemnitz

### **Nutzen für Ihr Unternehmen:**

Die Gestaltung der eigenen Produkte stellt, insbesondere bei Softwareprodukten, ein zentrales Alleinstellungsmerkmale für Unternehmen gegenüber dem Kunden dar. Wir zeigen Ihnen, wie Sie aus Ihrem Konzept kostengünstig und einfach selbst Funktionsprototypen mit Javascript programmieren und einfache Softwarefunktionen prototypisch testen können. Dazu werden bestehende Open-Source-Lösungen wie Node.js und React zur Anwendung kommen.

### **Was erwartet Sie?**

1. Kennenlernen von Javascript
2. Entwicklungstools und Bibliotheken für die App Entwicklung
3. Welche Möglichkeiten bietet Javascript

### **Die Teilnahme ist kostenfrei.**

**Zielgruppe:** Produkt-/Projektmanager, Prozess-/Betriebsingenieure, Entwickler, IT

**Voraussetzungen:** Grundkenntnisse Programmierung

**Teilnehmer:** max. 15

**Anmeldung:** bis 10. Jun. 2019 unter [www.betrieb-machen.de](http://www.betrieb-machen.de)  
oder scannen Sie den QR-Code

**Ansprechpartner:** Christoph Neumann  
Tel.: +49 (0) 371 / 531-32990  
E-Mail: [christoph.neumann@betrieb-machen.de](mailto:christoph.neumann@betrieb-machen.de)

