

# 23.05.



## Let's create a personal voice assistant with privacy built-in

Vor 50 Jahren musste es noch utopisch anmuten, als die Besatzung des „Raumschiff Enterprise“ ganz selbstverständlich dem Computer Texte diktierte und einige Jahre später Cpt. Picard mithilfe eines verbalen Interfaces an jedem Fleck seines Raumschiffs Zugriff auf das gesamte Wissen der Sternenflotte hatte. Inzwischen ist diese Fiktion in der Realität angekommen. Amazon Echo und Google Home werden millionenfach verkauft. Amazon Alexa dimmt das Licht, Google Assistant kennt das Wetter von morgen. Doch zu welchem Preis? Sind diese Geräte doch „always on, always listening“.

Wir wollen uns in diesem Workshop einen ganz persönlichen Sprachassistenten auf Basis von Snips bauen. Der Clou daran: die Privatsphäre des Anwenders bleibt unangetastet. Und noch besser: der Sprachassistent kann sogar offline betrieben werden und stellt damit eine Alternative zu den Produkten von Amazon, Google und Apple dar, die für Entwickler und Maker kostenlos ist.

### REFERENT:

**Lars Martin (SMB Gesellschaft für Softwareentwicklung mbH)**

16:00– 20.00 Uhr

Berufsakademie Dresden  
Raum 2.234  
Hans-Grundig-Straße 25  
01307 Dresden

**Workshop ab 16:00 Uhr  
max. 40 Teilnehmer**

Jetzt kostenfrei anmelden:  
<https://app.jugsaxony.org>



### Fördermitglieder des JUG Saxony e. V.:



### Unterstützer:

