

Golm Vibrations

Science goes music

Alexa, Siri & Co.: Chancen und
Risiken digitaler Sprachassistenten

Wissenschaftlicher Vortrag von Andreas Krug, M. Sc.

Andy Büsser (Big Beat Boys)
begleitende analoge Jazz-Gitarre

21.6.2019 Café Hr. Lehmann
Einlass 17 Uhr, **Vortrag 19 Uhr**
EINTRITT FREI

Eine Kooperation unter Beteiligung von:





Golm Vibrations

Science goes music

21.6.2019

Einlass 17 Uhr

Vortrag 19 Uhr

Café Hr. Lehmann

EINTRITT FREI

„2030 wird es 50 Milliarden Geräte geben, die mit dem Internet verbunden sind.“ (Galileo Magazin/Mai 2019). Jeder kennt sie: Alexa, Siri oder Cortana. Doch wie funktionieren die digitalen Sprachassistenten? Und erleichtern sie wirklich unseren Alltag?

Einen Einblick in die Welt der Künstlichen Intelligenz, deren Funktionsweise und was die Industrie davon hat, gibt der Wissenschaftler Andreas Krug (M.Sc.) in seinem Vortrag ab 19 Uhr.

Für ein Kontrastprogramm durch analog geschaffene akustische Töne sorgt Andy Büsser (Big Beat Boys) mit seinen Jazz-Intermezzi.

**Innovative
Hochschule**



EINE GEMEINSAME INITIATIVE VON

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK

Die Innovative Universität Potsdam wird im Rahmen der Bund-Länder-Initiative „Innovative Hochschule“ unter dem Förderkennzeichen 031HS048A gefördert.
Grafik Vorder- und Rückseite: liuzishan-stock.adobe.com