

21.06.



Mobile Anwendungen mit React-Native

Veranstaltung mit Unterstützung der
Forschungsgruppe „Kognitive Systeme“

React-Native ist ein von Facebook entwickeltes Framework, um mit JavaScript mobile Apps für iOS und Android zu entwickeln.

Anders als bei vielen HTML5-Cross-Plattform-Frameworks wird hier aber kein HTML in einer WebView eingebettet, sondern tatsächlich native Oberflächen für das jeweilige System erzeugt. Dadurch wirken Apps nicht wie Fremdkörper, sondern fügen sich auch visuell in das Zielsystem ein. Für Entwickler besteht der Vorteil, dass auf die gleiche Art und Weise native Apps für verschiedene Plattformen und für den Browser entwickelt werden können, ohne dazu unterschiedliche Programmiersprachen und Konzepte erlernen zu müssen.

Der Vortrag gibt eine Einführung in React-Native und zeigt anhand von Beispielen, wie mit dem Framework mobile Apps entwickelt werden können. Dabei werden auch die Vor- und Nachteile gegenüber HTML5-Cross-Plattform als auch Nativen Apps besprochen.

REFERENT:
Manuel Mauky
(Saxonia Systems AG)

18:00 – 20.00 Uhr

Brandenburgische Technische Universität
Cottbus-Senftenberg
Lehrgebäude 3 A, Raum 324
Siemens-Halske-Ring 14
03046 Cottbus

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



Fördermitglieder des JUG Saxony e.V.s:



Unterstützer:



Veranstalter:

JUG Saxony e.V.
Leipziger Straße 93
01127 Dresden

team@jugsaxony.org
<https://jugsaxony.org>