

Einladung

Künstliche Intelligenz und Digitalisierung

Die Reihe »Forschung made in Niedersachsen«
des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft
und Kultur zu Gast im Conti-Foyer

Wissenschaftsminister Björn Thümler lädt ein

16. April 2018

Conti-Foyer der Leibniz Universität
Hannover



**Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur**





Sehr geehrte Damen und Herren,

Künstliche Intelligenz und Digitalisierung — das sind große Themen unserer Zeit. Wie können wir Gegenwart und Zukunft unter diesen Vorzeichen verantwortungsvoll gestalten? Und welche Rolle spielen dabei Wissenschaft und Forschung?

In der Veranstaltungsreihe »Forschung made in Niedersachsen« stellen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Niedersachsen ihre aktuellen Forschungen vor und diskutieren mit dem Publikum — dieses Mal zu den Themen Künstliche Intelligenz und Digitalisierung.

Dabei sein werden Karoline Busse, Leibniz Universität Hannover, Dr. Dirk Hohnsträter, Universität Hildesheim, Prof. Sebastian Lehnhoff, OFFIS Oldenburg, Prof. Tobias Ortmaier, Leibniz Universität Hannover, und Prof. Delphine Reinhardt, Georg-August-Universität Göttingen.

A handwritten signature in black ink that reads "Björn Thümler." The signature is written in a cursive, flowing style.

Niedersächsischer Minister für Wissenschaft und Kultur

16. April 2018
18:00 bis 19:30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Volker Epping

Präsident der Leibniz Universität
Hannover

Björn Thümler

Niedersächsischer Minister für
Wissenschaft und Kultur

Gespräch mit der Wissenschaft

Moderation: Jan Egge Sedelies

Karoline Busse, M.Sc.

Forschungszentrum L3S, Leibniz Universität Hannover und
Technische Universität Braunschweig. Chaos Computer Club Hannover.

Dr. Dirk Hohnsträter

Forschungsstelle Konsumkultur des Instituts für Medien, Theater
und Populäre Kultur der Universität Hildesheim.

Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg,
OFFIS — Institut für Informatik.

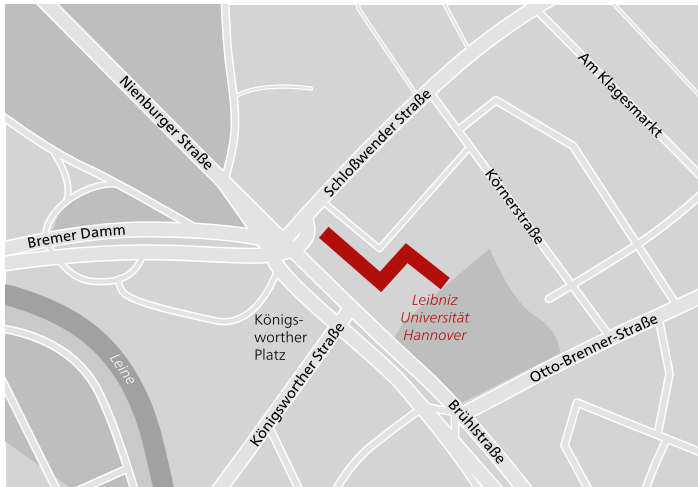
Prof. Dr.-Ing. Tobias Ortmaier

Institut für Mechatronische Systeme, Leibniz Universität Hannover.

Prof. Dr.-Ing. Delphine Reinhardt

CSP Computersicherheit und Privatheit, Institut für Informatik,
Georg-August-Universität Göttingen.

Schlusswort und Empfang mit Imbiss



Veranstaltungsort

Conti-Foyer der Leibniz Universität Hannover
Königsworther Platz 1
30167 Hannover

Weitere Informationen unter
www.mwk.niedersachsen.de,
Bereich Forschung

Kontakt

Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur
Meike Schumann

E-Mail meike.schumann@mwk.niedersachsen.de
Telefon 0511 / 120-2584
Leibnizufer 9
30169 Hannover



Niedersachsen. Klar.