

» ORGANIZING PRINCIPLES
UNDERLYING ARTIFICIAL
INTELLIGENCE «

DONNERSTAG, 12. SEPTEMBER 2019, 16.00 UHR

Universität Hamburg, Fachbereich Mathematik,
Geomatikum, Hörsaal H1,
Bundesstraße 55, 20146 Hamburg

EINLADUNG ZUR KÖRBER LECTURE

PROF. DR. BERNHARD SCHÖLKOPF

Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, Tübingen

**PREISTRÄGER DES KÖRBER-PREISES FÜR
DIE EUROPÄISCHE WISSENSCHAFT 2019**

»ORGANIZING PRINCIPLES UNDERLYING ARTIFICIAL INTELLIGENCE«

BERNHARD SCHÖLKOPF erforscht Algorithmen, mit denen Computerprogramme flexibel auf Situationen reagieren können, zum Beispiel für selbstfahrende Autos. Er hat zentrale Methoden für das maschinelle Lernen etabliert.

Der deutsche Informatiker erhält für seine Forschungen den mit 1.000.000 Euro dotierten **KÖRBER-PREIS FÜR DIE EUROPÄISCHE WISSENSCHAFT 2019**.

Der Vortrag findet in englischer Sprache statt.
Im Anschluss an die Vorlesung laden wir zu einem Umtrunk ein.

WIR FREUEN UNS, SIE BEGRÜßEN ZU DÜRFEN!

PROF. DR. JAN LOUIS
Vizepräsident der
Universität Hamburg

PROF. DR. HEINRICH GRAENER
Dekan der Fakultät für Mathematik,
Informatik und Naturwissenschaften

DR. LOTHAR DITTMER
Vorstandsvorsitzender der
Körber-Stiftung