



**SCHÖNE DIGITALE ZUKUNFT
UND WO BLEIBT DER MENSCH?**



Stadt Bühl
Wirtschafts- und Strukturförderung/Baurecht
Michaela Kaiser
Rathaus II
Hauptstraße 41
77815 Bühl



Telefon (0 72 23) 9 35-6 67



wifoe@buehl.de



www.buehl.de

DIENSTAG, 20. NOVEMBER | 18.00 UHR
FRIEDRICHSBAU, FRIEDRICHSTRASSE 2, BÜHL

Referent: Prof. Dr. Armin Grunwald



PROGRAMM

- 18.00 Uhr Begrüßung Hubert Schnurr
Oberbürgermeister Stadt Bühl
- 18.10 Uhr Schöne digitale Zukunft – und wo bleibt der Mensch?
Prof. Dr. Armin Grunwald
- 19.00 Uhr Fragerunde mit den Gästen
- Im Anschluss Gemeinsamer Imbiss und Austausch
- Moderation:** LEITWERK AG, Appenweier

ANMELDUNG

Zur Teilnahme ist eine Online-Anmeldung erforderlich:

www.buehl.de/wirtschaftsforum-spezial

Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Veranstaltung ist kostenlos.

 Parkmöglichkeiten: Tiefgaragen Friedrichstraße P6 und P7

ALGORITHMEN UND ROBOTER

Sie können schon jetzt vieles besser als wir Menschen. Viele Visionen erzählen von einer zukünftigen Welt, in denen uns alle lästigen, schwierigen, monotonen oder auch nur nervigen Arbeiten abgenommen werden. Dann, so die Erzählungen, werden wir uns endlich auf unsere Kreativität und das Genießen konzentrieren können. Andere Erzählungen befürchten den Zusammenbruch des Arbeitsmarktes, dass wir Menschen überflüssig werden oder dass wir letztlich zu den Knechten der digitalen Technik werden. Wir wissen heute nicht, wie die digitale Zukunft wird. Aber wir können und müssen uns Gedanken machen, wie eine menschenfreundliche digitale Zukunft aussehen soll. Und wir müssen etwas tun, damit es in diese Richtung geht.

PROF. DR. ARMIN GRUNWALD

- Promovierter Physiker und Philosoph
- Leiter des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Professor für Technikphilosophie und Technikethik am KIT
- Leiter des Büros für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag
- Mitglied des Science Committee des globalen Nachhaltigkeitsprogramms Future Earth

