



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT
FÜR RECHTSWISSENSCHAFT

EINLADUNG ZU VORTRÄGEN

AUSWIRKUNGEN DER DIGITALISIERUNG AUF DEN ARBEITSSCHUTZ

- AM BEISPIEL DER MENSCH-ROBOTER-INTERAKTION

DR. MARTIN GALLINGER,
VOLKSWAGEN AG

STEFAN MERKES,
LEITER ARBEITSSICHERHEIT SALZGITTER

Mensch-Roboter-Interaktionen in der
Produktion und ihre Auswirkungen
auf den Arbeitsschutz am Beispiel
der Volkswagen AG

PROF. DR. LARS ADOLPH,
DIREKTOR DER BUNDESANSTALT FÜR
ARBEITSSCHUTZ UND ARBEITSMEDIZIN

Formen der Mensch-Roboter-Zusammenarbeit:
Menschengerechte Gestaltung
und regulative Aspekte

PROF. DR. CLAUDIA SCHUBERT,
UNIVERSITÄT HAMBURG

Mensch-Roboter-Interaktion – Haftung
des Herstellers und des integrierenden
Unternehmens

PROF. DR. ROLAND SCHWARZE,
UNIVERSITÄT HANNOVER

Mensch-Roboter-Interaktion – im
innerbetrieblichen Schadensausgleich

RA DR. MICHAEL JOHANNES PILS,
TAYLOR WESSING DÜSSELDORF

Arbeitsschutz und Digitalisierung
– Gefährdungsprognose und betriebliche
Mitbestimmung

AM FREITAG, 2. NOVEMBER 2018

VON 12.30 - 18.00 UHR

IM WARBURG-HAUS

HEILWIGSTR. 116, 20249 HAMBURG

UM ANMELDUNG WIRD GEBETEN UNTER
ARBEITSRECHT.JURA@UNI-HAMBURG.DE

FAKULTÄT FÜR RECHTSWISSENSCHAFT

PROF. DR. CLAUDIA SCHUBERT
LEHRSTUHL FÜR BÜRGERLICHES RECHT
ARBEITSRECHT, GESELLSCHAFTSRECHT,
RECHTSVERGLEICHUNG