



EINLADUNG

DIGITALE VERANSTALTUNG

Die Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

Lucia Puttrich

und der Präsident des Bundesverbandes der Freien Berufe

Friedemann Schmidt

laden Sie herzlich ein zu

Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung/KI für die Freien Berufe

am Dienstag, den 26. Oktober 2021, 19:00 - 20:30 Uhr

Verfolgen Sie den Livestream auf Deutsch und auf Englisch über unseren YouTube-Kanal "Hessen in Berlin und Europa"

Wir bitten um Anmeldung unter <u>eu.hessen.de/Livestream</u>

Begrüßung

Mark Weinmeister

Hessischer Staatssekretär für Europaangelegenheiten

Grußwort

Dr. Sabine Hepperle

Abteilungsleiterin Mittelstandspolitik im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Impuls

Dr. Ulla Engelmann

Direktorin (m.d.W.d.G.b.) Netzwerke & Governance in der Generaldirektion für Binnenmarkt, Industrie, Unternehmertum und KMU, Europäische Kommission

Paneldiskussion

Dr. Karin Hahne

Präsidentin des Verbandes Freier Berufe in Hessen

Marion Walsmann

Mitglied des Europäischen Parlaments

Dr. Ulla Engelmann

Ricardo Castanheira

Ständige Vertretung Portugals bei der Europäischen Union

Moderation

Silke Wettach. Wirtschaftswoche

Schlusswort

Friedemann Schmidt

Präsident des Bundesverbandes der Freien Berufe

Über streamline@lv-bruessel.hessen.de können Sie gerne Ihre Fragen stellen.

Digitalisierung und Künstliche Intelligenz (KI) verändern unsere Wirtschaft und Gesellschaft rasant. Gegenwärtig werden auf europäischer Ebene Initiativen beraten, die den digitalen Binnenmarkt grundlegend prägen werden – von der Plattformregulierung über die Künstliche Intelligenz bis zur Datenwirtschaft. In der Praxis ist die Transformation längst angekommen. Digitale Veränderungen werden auch von den Freien Berufen bereits gelebt. Diese Transformation hat Auswirkungen auf Ausbildung, Berufsrechte, die freiberufliche Selbstverwaltung und die Berufsausübung. Über die Diskussion auf der europäischen Ebene und wie die Freien Berufe daran mitwirken können, dass aus dem digitalen Wandel Chancen erwachsen, wollen wir mit Ihnen diskutieren.





INVITATION

DIGITAL EVENT

The Minister for Federal and European Affairs of the State of Hessen

Lucia Puttrich

and the President of the Federal Association of Liberal Professions

Friedemann Schmidt

cordially invite you to

The opportunities and challenges of digitalisation/Al for the liberal professions

On Tuesday, 26 October 2021, 7 p.m. – 8.30 p.m.

Follow the Livestream in German and English via our YouTube channel <u>"Hessen in Berlin und Europa"</u>

Please register through <u>eu.hessen.de/Livestream</u>

Welcome

Mark Weinmeister

Secretary of State for European Affairs of the State of Hessen

Dr Sabine Hepperle

Head of the SME Policy Directorate at the Federal Ministry for Economic Affairs and Energy

Keynote

Dr Ulla Engelmann

Acting Director Networks & Governance DG GROW, European Commission

Panel discussion

Dr Karin Hahne

President of the Association of Liberal Professions in Hessen

Marion Walsmann

Member of the European Parliament

Dr Ulla Engelmann

Ricardo Castanheira

Permanent Representation of Portugal to the European Union

Moderation

Silke Wettach

Wirtschaftswoche

Closing remarks

Friedemann Schmidt

President of the Federal Association of Liberal Professions

Please submit your questions via streamline@lv-bruessel.hessen.de

Digitalisation and artificial intelligence are rapidly transforming our economy and society. At present, initiatives ranging from platform regulation and artificial intelligence to the data-led economy are being discussed on a European level, all with the Digital Single Market at their core. In practice, the transformation has long been under way. Digital changes are already being felt by the liberal professions. This transformation has an impact on education, employment rights, administration for freelancers, and professional practices. We will discuss the ongoing debate on the European level, focusing on how the liberal professions can help build on the opportunities arising from digital transformation.