Die Zukunft des Wissenschaftssystems

Online-Konferenz der SPD-Bundestagsfraktion



Dienstag, 10. November 2020 von 10.00 – 12.00 Uhr unter www.spdfraktion.de/wissenschaftssystem

Sehr geehrte Damen und Herren,

zentrale Entscheidungen für die Leistungsfähigkeit des deutschen Wissenschaftssystems haben die laufende Wahlperiode des Deutschen Bundestages geprägt. Die dauerhafte Verstetigung der Hochschulpakte und des Paktes für Forschung und Innovation bieten für die kommenden zehn Jahre verlässliche Bedingungen, um die Lehre an den Hochschulen qualitativ hochwertig aufzustellen, gute Beschäftigungsbedingungen in der Wissenschaft zu ermöglichen und innovative Forschung im globalen Wettbewerb zu fördern. Vom Klimawandel über die Gestaltung einer gerechten Globalisierung bis hin zu einer Digitalisierung, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt – bei den Herausforderungen unserer Zeit wird die Wissenschaft eine entscheidende Rolle spielen. Deswegen möchten wir gemeinsam mit Ihnen auf unserer Online-Konferenz den Blick auf die Zukunft des Wissenschaftssystems richten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Bärbel Bas, MdB Stellvertretende Vorsitzende der SPD-Bundestagsfraktion Oliver Kaczmarek, MdB Sprecher für Bildung und Forschung der SPD-Bundestagsfraktion

Programm

Begrüßung

10.00 Uhr

Dr. Rolf Mützenich, MdB, Vorsitzender SPD-Bundestagsfraktion

Input

10.05 Uhr

Prof. Dr. Peter-André Alt, *Präsident der Hochschulrektoren*konferenz

Oliver Kaczmarek MdB, Sprecher für Bildung und Forschung der SPD-Bundestagsfraktion

Workshops (parallel)

10.30 - 11.30 Uhr

Workshop I: Zukunft der Wissenschaft

Prof. Dr. Katja Becker, Präsidentin der Deutschen Forschungsgemeinschaft (angefragt)

Dr. Steffi Ober, NABU, Plattform Forschungswende

Prof. Dr. Ottmar Wiestler, *Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft* (angefragt)

Moderation: René Röspel, MdB

Workshop II: Internationalisierung

Michelle Müntefering, MdB, Staatsministerin im Auswärtigen Amt (angefragt)

Prof. Dr. Hans-Christian Pape, *Präsident der Alexander von Humboldt Stiftung*

NN, Bundeserverband ausländischer Studierender

Moderation: Karamba Diaby, MdB

Workshop III: Hochschullehre 2030 – Innovationssprung nach Corona

Prof. Dr. Carola Jungwirth, HRK-Vizepräsidentin für Lehre und Studium

Dr. Cornelia Raue, Stiftung Innovationen in der Hochschullehre

Lukas Thum, Juso-Hochschulgruppen Moderation: Ernst-Dieter Rossmann, MdB

Workshop IV: Beschäftigungsbedingungen an Hochschulen

Anneliese Niehoff, bukof Vorstand und Leiterin des Referats Chancengleichheit / Antidiskriminierung der Universität Bremen

Dr. Freya Gassmann, Universität des Saarlandes

Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident Universität Potsdam

Moderation: Wiebke Esdar, MdB

Workshop V: Innovationen durch Forschung und Entwicklung

Prof. Dr. Marcus Baumann, Rektor FH Aachen & Vorsitzender HochschulenNRW (angefragt)

Prof. Dr. Jens Südekum, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Prof. Dr. Ralf B. Wehrspohn, Vorstand Fraunhofer-Gesellschaft für Technologiemarketing & Geschäftsmodelle

Moderation: Markus Paschke, MdB

Schlusswort

11.30 - 12.00 Uhr

Bärbel Bas, MdB, stellvertretende Vorsitzende der SPD-Bundestagsfraktion

Anmeldung

Kostenlose Anmeldung und weitere Informationen unter: www.spdfraktion.de/wissenschaftssystem bis zum 09.11.2020.

Diese Veranstaltung findet digital statt. Die Zugangsdaten für diese Online-Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung frühestens 7 Tage vor Beginn der Veranstaltung. Die SPD-Bundestagsfraktion nutzt dafür das Videokonferenzsystem von Streavent. Ein Streavent-Konto wird nicht benötigt: https://streavent.de/systemcheck/

Sie können an der Veranstaltung per Laptop oder Tablet teilnehmen und über die angebotene Chatfunktion Fragen stellen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: agbildung@spdfraktion.de

Hinweise

Eine Aufzeichnung der Veranstaltung kann im Zusammenhang mit der Berichterstattung über die Veranstaltung in Online-Medien, in sozialen Netzwerken, Printpublikationen und sonstigen Massenmedien veröffentlicht werden. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich damit einverstanden.

Wir behandeln Ihre Daten sicher und konform mit der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO). Weitere Informationen zur Datenverarbeitung finden Sie unter www.spdfraktion.de/datenschutz.