

15.10.2020 – 09:26 Uhr

VERANSTALTUNGSHINWEIS: Podiumsdiskussion zum Thema "Arbeit 4.0"



Schenken uns Roboter mehr Freizeit oder nehmen sie uns die Arbeitsplätze weg? Im Rahmen der Nacht der 1000 Fragen findet an der Berner Fachhochschule eine Podiumsdiskussion zum Thema "Arbeit 4.0" in Zusammenarbeit mit dem Neuen Museum Biel statt.

Wie beeinflusst die Digitalisierung die Arbeitswelt? Welche Rolle werden Roboter zukünftig in unserem Arbeitsleben spielen? Fragen wie diese werden am 24. Oktober 2020 an der Berner Fachhochschule in Biel gestellt und diskutiert. Moderiert wird die Diskussion von Dr. Florian Eitel, Kurator des Neuen Museums Biel. Seine Gäste sind:

- **Dr. Sarah Dégallier Rochat** Robotikforscherin, Institute for Human Centered Engineering HuCE, Departement Technik und Informatik, Berner Fachhochschule
- **Dr. Nada Endrissat** Arbeits- und Organisationswissenschaftlerin, Institut New Work, Departement Wirtschaft, Berner Fachhochschule
- **Bernat Palou** Direktor Verein für gemeinschaftliche Forschung in mikrotechnischen Produktionsmitteln, ARCM
- **Beat Baumann** Ökonom Gewerkschaft UNIA

Zeit und Ort

24. Oktober 2020, 19:00 Uhr

Aula, Quellgasse 21, 2502 Biel

Weitere Informationen

Die Veranstaltung ist kostenlos. [Eine Anmeldung ist erwünscht.](#)

Um die Abstände und COVID19-Regelungen einzuhalten, gibt es eine Teilnehmer*innen-Beschränkung von 54 Personen. Es gilt eine Maskenpflicht. Im Anschluss zur Debatte wird ein Apéro offeriert.

Kontakte

- Prof. Dr. Sarah Dégallier Rochat, Roboterforscherin, Institute for Human Centered Engineering HuCE, Berner Fachhochschule, sarah.degallierrochat@bfh.ch, Tel. +41 32 321 62 51
- Dr. phil. Florian Eitel, Kurator Abteilung Geschichte, Neues Museum Biel, florian.eitel@nmbiel.ch, Tel. +41 32 328 70 39
- Michelle Buchser, Kommunikationspezialistin, Berner Fachhochschule BFH, Technik und Informatik,

michelle.buchser@bfh.ch, Tel. +41 32 321 62 11

Mediendienst TI
Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel
mediendienst.ti@bfh.ch
bfh.ch/ti

Medieninhalte



Copyright by Vincent Fournier
Reem

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100015692/100857230> abgerufen werden.