



Universität  
Basel

## Research Project

# Wenn Algorithmen für uns entscheiden: die Herausforderungen der künstlichen Intelligenz

### Project funded by own resources

**Project title** Wenn Algorithmen für uns entscheiden: die Herausforderungen der künstlichen Intelligenz

**Principal Investigator(s)** [Braun Binder, Nadja](#) ;

#### Organisation / Research unit

Departement Rechtswissenschaften / Professur für öffentliches Recht (Braun Binder)

**Project Website** <https://ius.unibas.ch/de/personen/nadja-braun-binder/projekte/algorithmen>

**Project start** 01.04.2018

**Probable end** 31.03.2020

**Status** Completed

Im Rahmen einer von [TA Swiss](#) in Auftrag gegebenen Studie untersuchen Forschende der [Digital Society Initiative der Universität Zürich](#), der Abteilung für Technologie und Gesellschaft der [Empa](#) und des Instituts für Technikfolgenabschätzung der [Österreichischen Akademie der Wissenschaften](#) die Herausforderungen der künstlichen Intelligenz. Anhand der Bereiche Arbeit, Bildung & Forschung, Konsum, Medien sowie Staat & Verwaltung wird analysiert, welche Folgen zu erwarten sind, wenn Entscheidungen zunehmend von Algorithmen getroffen werden.

[Prof. Dr. Nadja Braun Binder](#) setzt die Forschungsarbeiten im Themenbereich Staat & Verwaltung um.

**Keywords** Künstliche Intelligenz, Verwaltung, Staat, Artificial Intelligence, Public Administration

#### Financed by

Other funds

[Add publication](#)

[Add documents](#)

[Specify cooperation partners](#)