

## A3

AI Act for Austria - Studie zu Umsetzung des AI Acts in kritischen Infrastrukturen Österreichs

<b>Programm / Ausschreibung</b>	KIRAS, F&E-Dienstleistungen, CS F&EDienstleistungen (FED CS_2022)	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.09.2023	<b>Projektende</b>	31.08.2024
<b>Zeitraum</b>	2023 - 2024	<b>Projektlaufzeit</b>	12 Monate
<b>Keywords</b>	AI Act; Data Act;		

### Projektbeschreibung

Das Hauptziel des Projekt besteht in der Analyse der neu entstehenden EU-weiten Regularien in Bezug auf die Nutzung von AI, speziell im Hochrisikobereich, bzw. im Anwendungsgebiet kritischer Infrastrukturen. Daraus werden Handlungsleitfäden für das BMI und Betreiber kritischer Infrastrukturen entwickelt, aber auch Empfehlungen für Rückmeldungen des BMI an die EC, sowie für den Umgang mit wesentlichen, den Tätigkeitsbereich des BMI betreffenden, Neuerungen. Dabei ist es wesentlich, dass die Analyse nicht rein auf die drei Regularien „AI-Act“, „Data Act“ und „Data Governance Act“ abstellt, sondern auch das weitere Umfeld an Regularien, Normen und Best-Practices einbezieht. Zusätzlich reicht aufgrund der rasanten Entwicklungsgeschwindigkeit in diesem Bereich eine reine Betrachtung der aktuellen Lage nicht aus, es müssen daher wahrscheinliche künftige Entwicklungen extrapoliert und analysiert werden.

### Abstract

The main objective of the project is to analyze the emerging EU-wide regulations regarding the use of AI, especially in the high-risk area or in the area of application of critical infrastructures. From this, action guidelines for the BMI and operators of critical infrastructures will be developed, but also recommendations for feedback from the BMI to the EC, as well as for dealing with significant innovations affecting the BMI's field of activity. It is essential that the analysis does not focus purely on the three regulations "AI Act", "Data Act" and "Data Governance Act", but also includes the wider environment of regulations, standards and best practices. In addition, due to the rapid pace of development in this area, it is not sufficient to simply look at the current situation; probable future developments must therefore be extrapolated and analyzed.

### Projektkoordinator

- Fachhochschule St. Pölten GmbH

### Projektpartner

- Wiener Zentrum für Rechtsinformatik/Vienna Centre for Computers and Law, kurz: WZRI/VCCL
- Bundesministerium für Inneres