

Litauen eröffnet Labor für Künstliche Intelligenz

18.12.2020 | Berichterstattung weltweit

Die an der Universität Vilnius angesiedelte Einrichtung soll Wirtschaft und Forschung stärker vernetzen und zur Talententwicklung beitragen.

Litauen verfügt mit über 40 etablierten Unternehmen und mehr als 100 Start-ups über großes Potenzial im Bereich der Künstlichen Intelligenz. Mit dem [AI Laboratory](#) soll dies künftig noch besser genutzt und die Vernetzung von Forschung und Wirtschaft weiter vorangetrieben werden.

Das Labor ist am Institut für Datenwissenschaften und -technologien der Universität Vilnius angesiedelt. Hervorgegangen ist es aus einer Kooperation der Hochschule mit dem Biotech-Unternehmen Neurotechnology; bereits im Oktober dieses Jahres wurde die Einrichtung eröffnet. Ziel ist es, anwendungsnahe Entwicklungen in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Automatisierung und Robotik voranzutreiben.

Unternehmen sollen die Möglichkeit erhalten, technische Probleme und Fragestellungen einzureichen, die von Studierenden, Doktorandinnen und Doktoranden bearbeitet werden. Auf diese Weise sollen der Wissenstransfer sowie die Innovationskraft von Unternehmen gestärkt werden, die keine eigenen FuE-Abteilungen unterhalten, und gleichzeitig die praxisnahe Ausbildung von Nachwuchskräften gefördert werden.

Zum Nachlesen

- Agency for Science, Innovation and Technology (10.12.2020): [Lithuania's AI Lab aims at making a leap in AI progress](#)
- Institute of Data Science and Digital Technologies der Universität Vilnius: [Artificial Intelligence Laboratory Founded in the Institute of Data Science and Digital Technologies](#)

Quelle: Agency for Science, Innovation and Technology

Redaktion: 18.12.2020 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Litauen

Themen: Bildung und Hochschulen, Information u. Kommunikation, Infrastruktur

[Zurück](#)
