

EOFS-Workshop 2025 "Offene Parallele Dateisysteme: Status, Entwicklungstrends und Aspekte der Ausbildung und des Betriebs"

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Wird KI uns die Studierenden wegnehmen?

Friday, February 28, 2025 11:00 AM (25 minutes)

Systemnahe Themengebiete, insbesondere die der Speicher- und Dateisysteme, werden in der Studierendenausbildung häufig vernachlässigt. Notwendige Betriebssystemkonzepte werden häufig nicht mehr als Teil des Grundstudiums vermittelt, stattdessen werden zunehmend Veranstaltungen zu Machine Learning bzw. Künstlicher Intelligenz gewünscht und gefordert. Daher gestalten sich Arbeiten an Speicher- und Dateisystemen aufgrund des benötigten Vorwissens und der teilweise langen Einarbeitungszeiten schwierig. Im Rahmen des Vortrags soll sowohl auf die Entwicklungen bei der Besetzung von Professuren und der Entwicklung von Studiengängen als auch auf die Lehre an der Fakultät für Informatik der OVGU eingegangen werden.

Primary author: KUHN, Michael (Otto von Guericke University Magdeburg)

Presenter: KUHN, Michael (Otto von Guericke University Magdeburg)