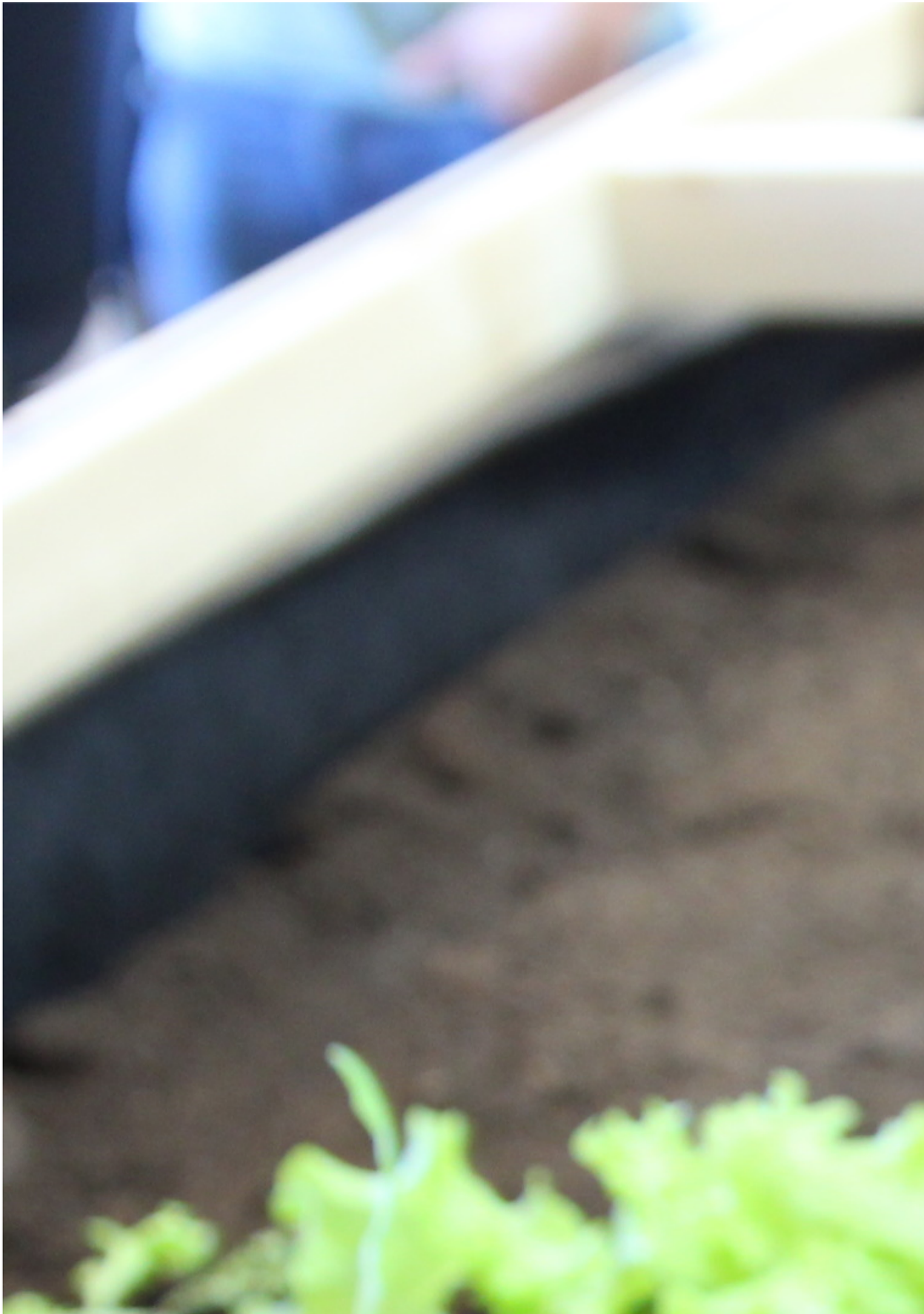


**TU Kaiserslautern**

# **Einladung zum Programmieren**

Interessierte können Gartenroboter mitentwickeln – Software ist offen einsehbar



FarmBot im Einsatz: Die TUK lädt zum Mit-Programmieren ein.

Ein Roboter, der eigenständig gärt: Forschende an der Technischen Universität Kaiserslautern (TUK) haben einen programmierbaren FarmBot in Betrieb genommen. Die Lehrstühle Digital Farming und Software Engineering: Dependability nutzen die Technologie, um Lösungen für die Landwirtschaft von morgen zu erforschen. Dabei handelt es sich um eine offene, frei verfügbare Roboter-Plattform. Das Neue im Vergleich zu anderen Technologien der digitalen Landwirtschaft: Auch die Software ist für alle offen einsehbar. Interessierte können sich ab jetzt über das Internet an der Entwicklung des autonomen Gärtners beteiligen. Die Offene Digitalisierungsallianz Pfalz (OD Pfalz) lädt zum Mitprogrammieren ein.

Weitere Informationen sowie Besuchertermine und Kontaktdaten gibt es auf der Webseite:

[www.e4lab-kl.de/demonstratoren/farmbot/](http://www.e4lab-kl.de/demonstratoren/farmbot/)