

IntakeDAV

MEHRWEG JETZT NEU IN DER MENSA AM UCB

Susanne Hartard, Georg Rock, Robert Rößger, Klara Theobald

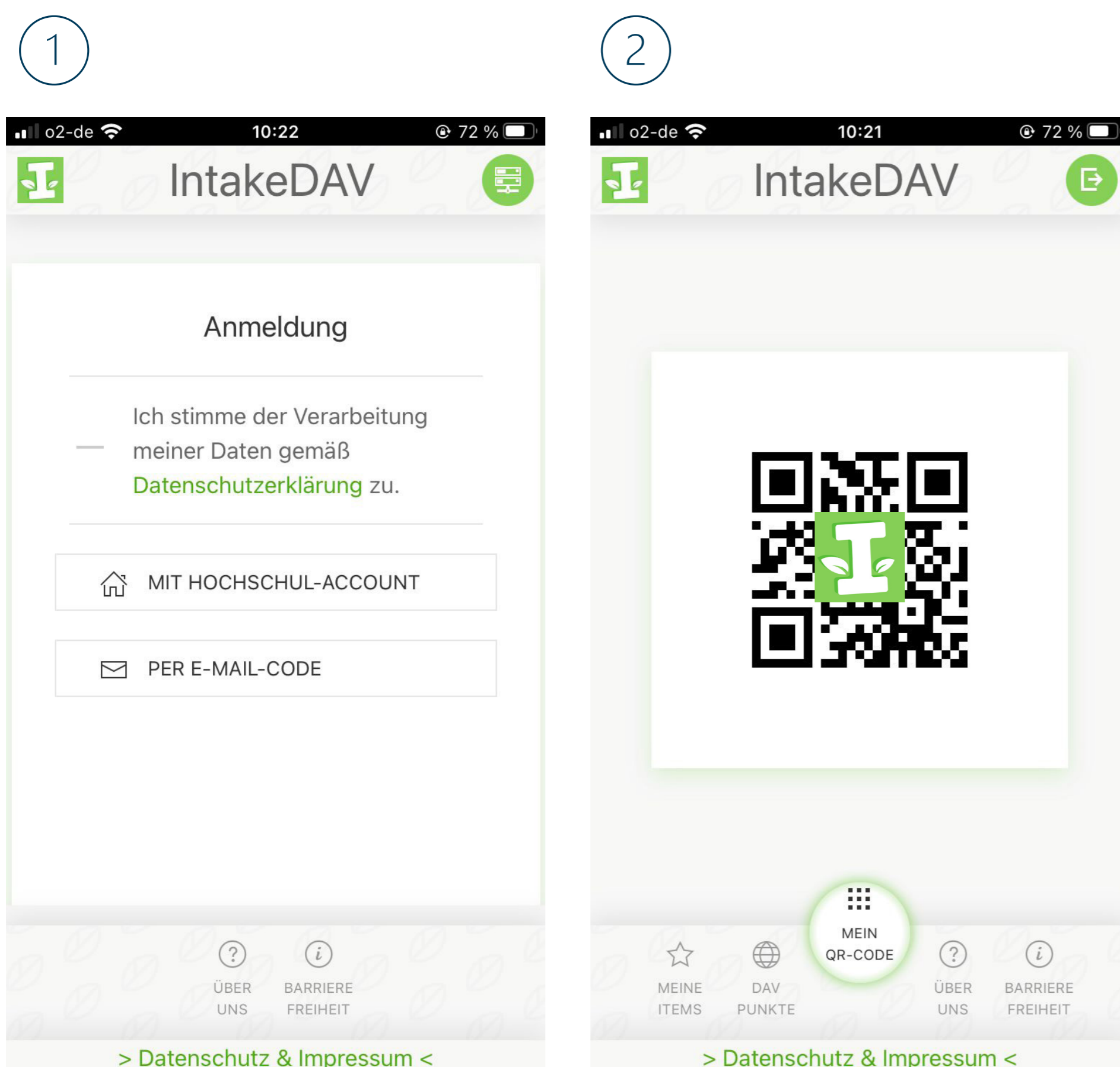
Durch die Einwegkunststoffverbotsverordnung wird die Verwendung von bestimmten Einwegkunststoffprodukten verboten, das Kernproblem der Abfallvermeidung jedoch nicht gelöst, denn auch Einwegverpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen haben einen hohen Impact auf die Umwelt. Mehrwegsysteme stellen eine Lösung zur Abfallvermeidung dar und müssen ab Januar 2023 als Alternative zu Einwegverpackungen in der Gastronomie angeboten werden.

Im Forschungsvorhaben „**Mehrweg- und Kaskadenwirtschaft am Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier**“ wird ein App-basiertes Mehrwegsystem für die Mensa am Standort Birkenfeld entwickelt, um die zukünftigen Gesetzesvorgaben zu erfüllen und die Abfallvermeidung am Umwelt-Campus zu stärken.

Wie kann ich an dem Mehrwegsystem teilnehmen?

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie mit dem Web-Browser auf Ihrem Smartphone die folgende Adresse:

intakedav.hochschule-trier.de



- 1 Melden Sie sich mit Ihrem Hochschul-Account an, nachdem Sie der Datenschutzerklärung zugestimmt haben. Wenn Sie keinen Hochschul-Account besitzen, können Sie sich auch per E-Mail anmelden. Geben Sie in diesem Fall Ihren Namen und eine gültige E-Mail-Adresse an. Sie erhalten nun an diese E-Mail-Adresse einen Code, den Sie in dem erschienenen Feld „Code“ eingeben müssen. Bitte schauen Sie in diesem Fall auch in Ihren Spam Ordner nach.
- 2 Nach erfolgreicher Anmeldung wird Ihnen Ihr persönlicher QR-Code angezeigt, mit dem Sie die Mehrweg-Gefäße pfandfrei in der Mensa ausleihen können.

Kontaktpersonen am Umwelt-Campus Birkenfeld, Hochschule Trier:

Prof. Dr. Susanne Hartard
Projektleitung
Tel.: +49 6782 17-1322
s.hartard@umwelt-campus.de

Klara Theobald, M. A.
Projektmanagement
Tel.: +49 6782 17-1524
k.theobald@umwelt-campus.de

Kontaktpersonen im Fachbereich Informatik, Hochschule Trier:

Prof. Dr. Georg Rock
Projektleitung
Tel.: +49 651 8103-596
g.rock@hochschule-trier.de

Robert Rößger, M. Sc.
Leitender Software-Ingenieur
r.roessger@hochschule-trier.de