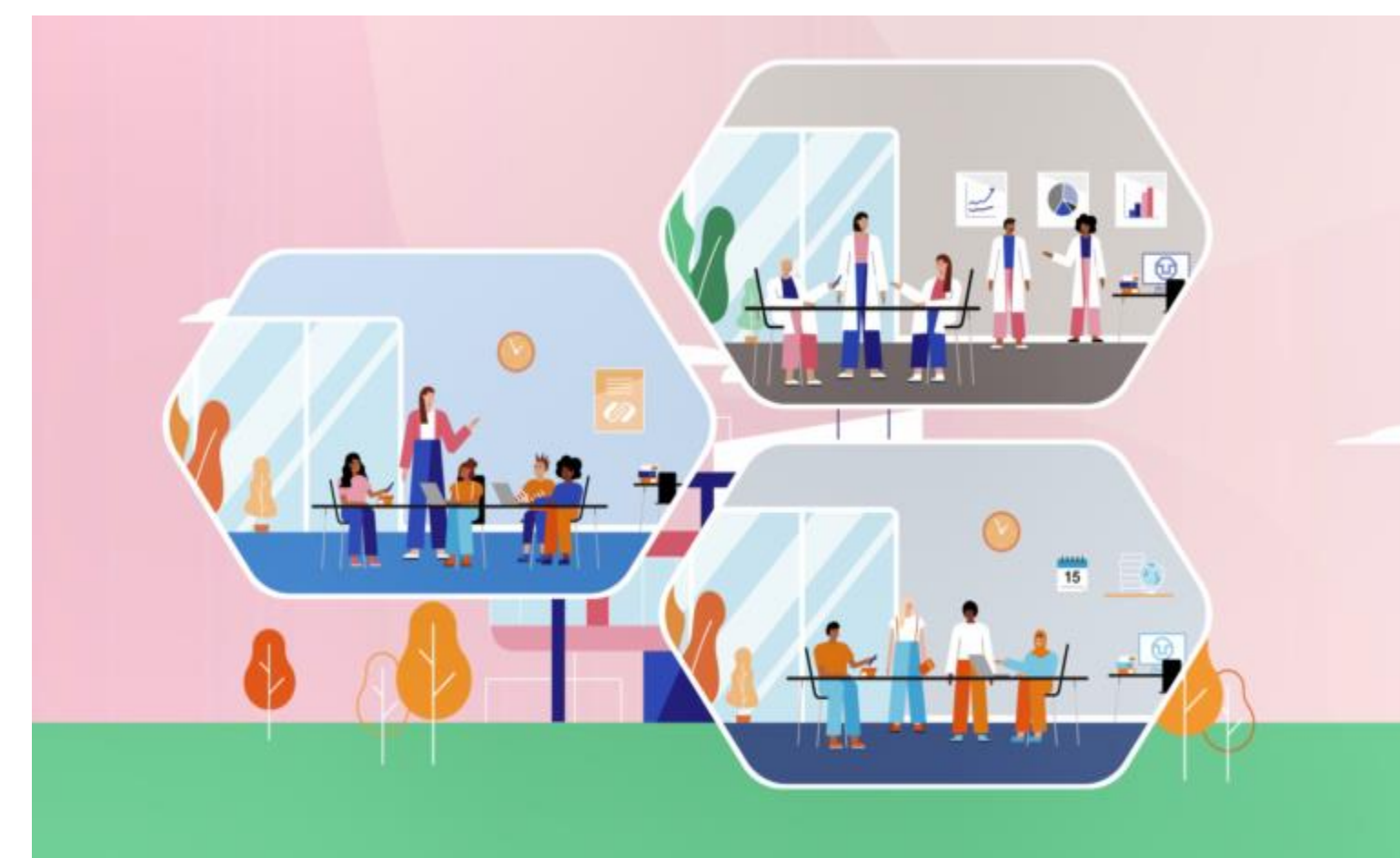


Forschung trifft Schule – wie geht das?

Das Konzept der Universitätsschule Dresden

Die Universitätsschule Dresden (USD) ist ein gemeinsames Projekt der Landeshauptstadt Dresden und der Technischen Universität Dresden. Sie ist eine öffentliche und kostenfreie Gemeinschaftsschule in städtischer Trägerschaft, an der unter wissenschaftlicher Begleitung durch die Forschungsstelle Universitätsschule (ForUS) innovative Formen des Lehrens und Lernens erprobt werden. Darüber hinaus ist sie Aus- und Weiterbildungsschule der TU Dresden für zukünftige und derzeitige Lehrkräfte.¹



YouTube:
Universitätsschule
Dresden – ein
Konzept für die
Schule der Zukunft

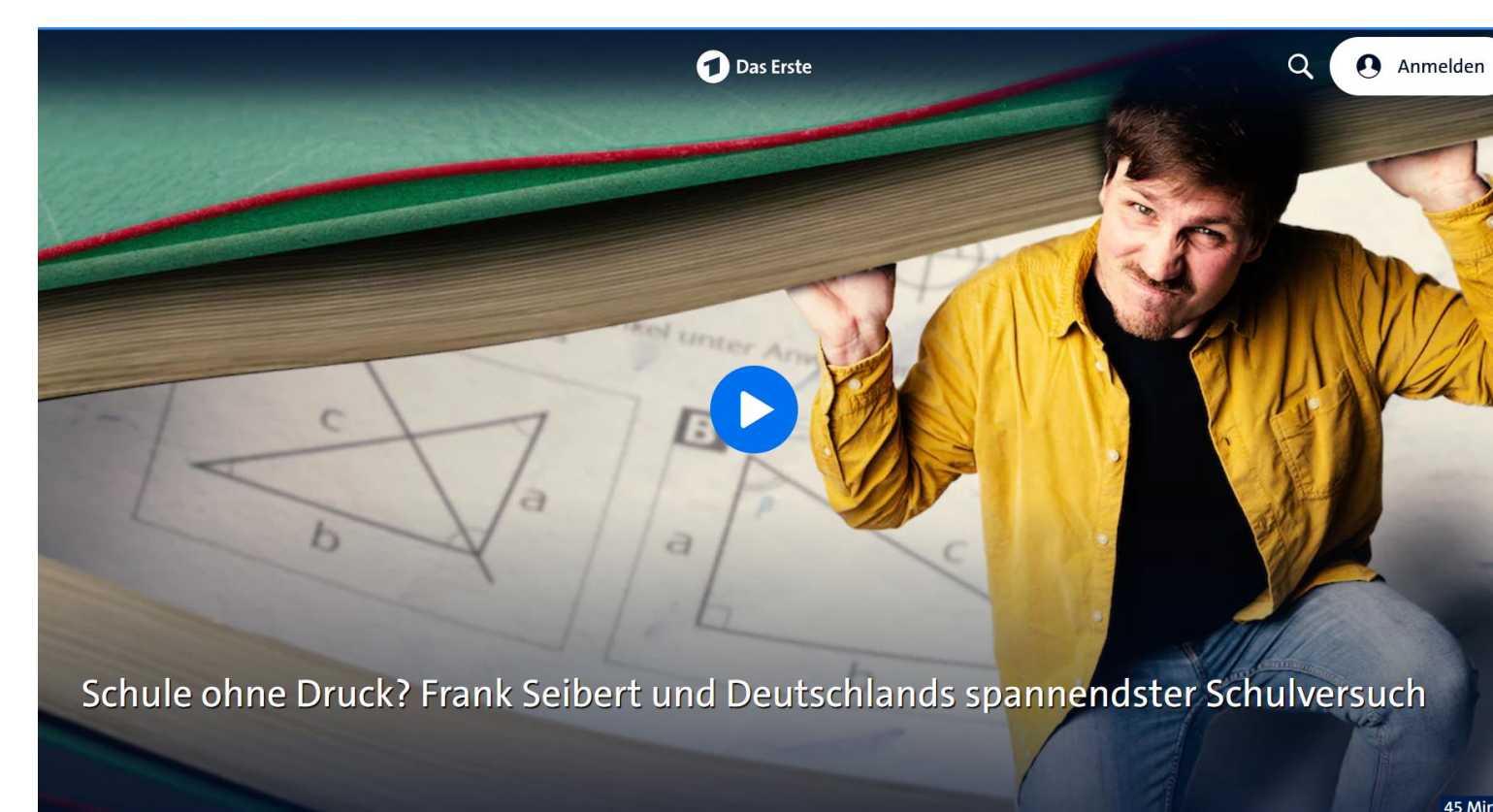
Abb. 1

Einblicke in die Universitätsschule Dresden



YouTube: Auf
Arbeit mit
Lernbegleiterin
Pia Heyne

Abb. 2



ARD-Mediathek:
Schule ohne Druck?
Frank Seibert und
Deutschlands
spannendster
Schulversuch

Abb. 3

Theorie-Praxis-Verzahnung im Lehramtsstudium²

Forschendes Lernen

Im Seminar „Forschen an der Universitätsschule“ werden spannenden Fragen der Schul- und Unterrichtsforschung beantwortet. Begleitet durch die Mitarbeiter:innen der Forschungsstelle ForUs durchlaufen Studierende einen Forschungsprozess von der Forschungsfrage über die Datenerhebung bis zur Datenauswertung und erhalten Einblicke in den Schulversuch.

Staatsexamensarbeit

Nachdem die Grundlagen des forschenden Lernens z.B. im Seminar der Forschungsstelle ForUS erarbeitet wurden, können eigene Forschungsfragen für die Abschlussarbeit an der USD durchgeführt werden.

Praktikum

Im Rahmen der Blockpraktika A und B wie auch der SPÜ kann an der USD Lehren und Lernen fächer- und jahrgangsübergreifend sowie projektorientiert erlebt werden. Das Arbeiten zeichnet sich durch eine besonders hohe Digitalität mit einer eigens für den Schulversuch entwickelten Software aus.

Kontakt

ForUS – Forschungsstelle Universitätsschule
Zellescher Weg 21
01217 Dresden
Tel.: +49 351 463 41288
E-Mail: forus@tu-dresden.de

Infos online

tud.de/gsw/unischule
universitaetsschule.org

