

Simulation biologischer Prozesse (SimBiose) - digitalgestütztes Lehren und Lernen im Fach- und Lehramtsstudium

Freitag, 16. Mai 2025 16:15 (5 Minuten)

Hauptautor: Prof. MEIER, Monique (Didaktik der Biologie, Technische Universität Dresden)

Co-Autoren: Dr. PETZOLDT, Thomas (Hydrobiologie, Technische Universität Dresden); Dr. AHNERT, Markus (Siedlungs- und Industriewasserwirtschaft, Technische Universität Dresden); Prof. FLEGR, Salome (Didaktik der Physik, Technische Universität Dresden)

Vortragende(r): Prof. FLEGR, Salome (Didaktik der Physik, Technische Universität Dresden)

Sitzung Einordnung: Roundtable 1