

## Zahlen, Daten & Fakten: 3R-Netzwerk BW

Vorhaben	Laufzeit	Fördermittel gesamt
<b>Anschubfinanzierung Strukturen</b>		
3R-Center für In-vitro-Modelle und Tierversuchsalternativen mit W3-Brückenprofessur für Organ-on-a-Chip Systeme <i>Universität Tübingen, NMI Reutlingen</i>	05/2020 - 04/2025	rd. 840.000 EUR
3R-Zentrum Rhein-Neckar <i>Universität Heidelberg, ZI Mannheim</i>	12/2020 – 11/2025	rd. 500.000 EUR
Interdisziplinäres Zentrum zur Erforschung von Darmgesundheit <i>Universität Heidelberg</i>	06/2021 – 05/2026	rd. 500.000 EUR
3R-US: Ex vivo Tumorgewebe-Plattform als Ersatz für Tierversuche <i>Universität Stuttgart, Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart</i>	03/2021 – 02/2026	rd. 480.000 EUR
Forschungs- und Harmonisierungsmaßnahmen zur Förderung der Akzeptanz tierfreier neuer Ansatzmethoden in verschiedenen Interessengruppen (NAM-ACCEPT) <i>Universität Konstanz</i>	01/2021 – 12/2025	rd. 495.000 EUR
<b>Forschungsvorhaben</b>		
Überwindung translationaler Hürden – Verbesserung der Evidenz und des prädiktiven Wertes bei experimenteller Forschung <i>Universität Freiburg</i>	08/2021 – 07/2024	rd. 300.000 EUR
Refinement in komplexen belastenden Versuchen an Mäusen <i>Universität Ulm</i>	03/2021 – 02/2024	rd. 300.000 EUR
Charakterisierung und Weiterentwicklung heterotypischer 3D Sphäroide aus Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinomen <i>Universität Heidelberg</i>	01/2021 – 12/2023	rd. 300.000 EUR
<b>Anschubfinanzierung Lehre/Weiterbildung</b>		
3R-BioMED-Lab <i>Hochschule Reutlingen</i>	03/2021 – 02/2023	rd. 40.000 EUR
5R-Kurse: Reduction, Refinement, Replacement, Rigour and Reproducibility <i>Universität Ulm</i>	01/2021 – 12/2022	rd. 16.000 EUR
	SUMME	rd. 3.771.000 EUR