

Leuchtturm- und Schlüsselprojekte der Wettbewerbsregion Neckar-Alb RegioWIN 2030

Projekt	Titel/	Projekträger	Handlungsfeld
LP 1	Biological Development Center - Reutlingen/Tübingen Research Campus (BioDevCenter)	NMI und Universität Tübingen Prof. Ulrich Rothbauer und Prof. Bernd Pichler	Gesundheitsindustrie
LP 2	Human-centered Interactive Artificial Intelligence Data-Incubation Center (AIDA)	Hochschule Reutlingen Prof. Cristóbal Curio	Künstliche Intelligenz
SP 1	NEA Leben & Wohnen	Steinbeis Zentrum und Universität Tübingen Prof. Daniel Buhr und Prof. Udo Weimar	Gesundheitsindustrie
SP 2	Green Development & Education Center Neckar-Alb (GreeNA)	Xäls Michael Schneider und Dr. Markus Weingardt	Nachhaltiges Wirtschaften
SP 3	Verantwortliche Innovation als Zukunftssicherung – das True Leadership Innovationsprofil der Region Neckar-Alb (TruLIP)	Tripl3Leader und Weltethos Institut Klaus Schuler, Annabel Faiß und Dr. Bernd Villhauer	Nachhaltiges Wirtschaften
SP 4	CO ₂ für die aktive energetische Nutzung (CO ₂ -FaX2)	GWG und NMI Ralf Güthert und Dr. Xion Xiong, Dr. Stefan Raible	Nachhaltiges Wirtschaften
SP 5	Advanced Materials Neckar-Alb: Kompetenz-Zentrum für innovative Werkstoffe (Material-Zentrum 2.0)	IHK Reutlingen Birgit Krattenmacher	Gesundheitsindustrie
SP 6	CO ₂ -reduzierter Industrie- und Gewerbepark ZollernAlb (CIA)	Konversionsraum Alb Dr. Christoph Dickmanns	Nachhaltiges Wirtschaften
SP 7	Competence Center for Advanced Reliability Research (A2R-Center)	NMI Dr. Stefan Raible und Tarek Lutz	Nachhaltiges Wirtschaften
SP 8	Mobilitätskonzept Neckar-Alb (MONA)	IHK Eva Beckershoff	Nachhaltiges Wirtschaften

SP 9	Regionale Anwendungszentren: Künstliche Intelligenz für Mensch und Maschine (KIMM)	Hochschule Albstadt-Sigmaringen und Hochschule Reutlingen Prof. Nicolai Beisheim und Prof. Vera Hummel	Künstliche Intelligenz
SP 10	Zentrales Innovations- und Infrastrukturgebäude für digitale Transformation, Industrie 4.0, smarte Produktion und KI-Anwendungen auf dem Areal RTunlimited (INNOCampusRT)	Wirtschaftsförderung RT und Stadt Reutlingen Peter Wilke und Markus Flammer	Künstliche Intelligenz
SP 11	Zentrum zur Herstellung personalisierter Wirkstoffe (Apotheke der Zukunft)	HB Technologies AG Dr. Steffen Hüttner	Gesundheitsindustrie
SP 12	5G für öffentliche Mobilität	Hochschule Reutlingen Prof. Wolfgang Echelmeyer	Künstliche Intelligenz

Bei Rückfragen gerne an die Koordinierungsstelle des Leadpartners RegioWIN Neckar-Alb
Sachgebiet EU-Strukturförderung/Breitband – eu@kreis-tuebingen.de 07071- 207-5304