



RUBIN „phoTECH“ - Photonische Verfahren als Technologiebasis zur Reinigung von Innenraumlufte, Industrielufte, biogener Luft und Stadtlufte

Teilprojekt	TP5.1: Entwicklung bündnisübergreifender Weiterbildungs- und Informationsformate sowie Wissenstransfer
Fördermittelgeber	Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR),
Förderprogramm	Programm Innovation & Strukturwandel, RUBIN - Regionale unternehmerische Bündnisse für Innovation
Projektträger	Forschungszentrum Jülich GmbH
Projektleiter	Dipl.-Ing. Jasmin Bauer ☎ +49.3643.564.122 @ jasmin.bauer@mfpa.de
Laufzeit	01.08.2023 - 31.07.2026
Partner	Lynatox GmbH, Co-Creation GmbH
Förderkennzeichen	03RU2U125A
Fördersumme	553.988,00 €
Kurzfassung	<p>Das Teilprojekt der MFPA fokussiert auf die gezielte Förderung von qualifizierten Fachkräften sowie den Wissens- und Informationstransfer. Hierzu soll eine bündnisübergreifende Bildungs- und Weiterbildungsstrategie definiert und mit konkreten Lernformaten für die spezifischen Bedürfnisse des Bündnisses unteretzt werden.</p> <p>Die Implementierung von Lern- und Weiterbildungsangeboten sind dabei gemäß Konzept phoTECH von elementarer Bedeutung für die Ausbildung, Gewinnung und das Halten von qualifizierten Fachkräften in der Bündnisregion, insbesondere für die Bündnispartner.</p>

