



## AUS- UND WEITERBILDUNG SOWIE WISSENSTRANSFER

**Qualifizierte Fachkräfte werden zunehmend knapper. Das Fehlen von gut ausgebildeten Mitarbeitern stellt mittlerweile eine große Limitierung in der Forschung und Wirtschaft dar, insbesondere in dynamisch wachsenden Innovationsbereichen wie in der Luftreinigung. Alle Entwicklungs- und Wachstumsmöglichkeiten bleiben dabei diesen Industriezweigen oder auch ganzen Regionen versagt, wenn es nicht gelingt, die Menschen zu interessieren und zu aktivieren, um erforderliche Fachkräfte auszubilden, zu halten und anzuwerben. Durch vielschichtige Bildungs- und Informationsangebote in unserer Akademie leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung eines qualifizierten Fachkräftepools im Innovationsfeld der (photonischen) Luftreinigungstechnologien.**

### WIR ENTWICKELN:

- ☆ Qualifizierungs- und Spezialisierungsangebote für bestehende Fachkräfte mit ganzheitlichem Bildungs- und Entwicklungsansatz zur Erweiterung der Kompetenz auf neueste Luftreinigungstechnologien
- ☆ Vertiefungs- und Spezialisierungsangebote zum Thema Luftreinigung im Bereich der Ausbildungs- und Studienangebote
- ☆ Maßnahmen zur Stärkung der wissenschaftlich-technischen Interessenfelder und der Begeisterungsfähigkeit für (MINT) Ausbildungsberufe und Studiengänge bei Kindern und Jugendlichen

### UNSER ANGEBOT:

- ☆ Aus- und Weiterbildungsangebote im Innovationsfeld der Luftreinigung zur Spezialisierung und technologieübergreifenden Mitarbeiterqualifikation
- ☆ Angebote für Kinder und Jugendliche zur beruflichen Orientierung und Ausbildung des regionalen Fachkräftenachwuchses
- ☆ Informationsangebote zur Sensibilisierung der Gesellschaft für Luftreinhaltung, Emissionsschutz und innovative Luftreinigungstechnologien
- ☆ Lern-Prozessbegleitung und individuelle Weiterbildungsberatung zum Themenkomplex der Luftreinigung

*Hochwirksame, energieeffiziente und flexibel anpassbare Luftreinigung durch photonische Verfahren und Technologien.*



[www.photech-luftreinigung.com](http://www.photech-luftreinigung.com)



Das Bündnis RUBIN – phoTECH (FKZ: 03RU2U12) wird im Rahmen des Programms »Innovation & Strukturwandel« vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.