

## Wissenschaftliche Forschungseinrichtungen



Einerlei wie man die Wissenschaftsnähe einer Region definiert. Ob Studierendendichte, Patent-rate oder herausragende Forschungseinrichtungen - Mittelhessen nimmt in jeder Hinsicht eine Spitzenposition in Deutschland ein. Foto: Martin Leissl

- [Deutsches KinderHerz-TransplantationsZentrum des Universitätsklinikums Gießen und Marburg](#) (bundesweit einzigartige Kompetenzzentrum für die Kinderherztransplantation)
- Zentrum für Angewandte Bioelektrochemische Sensorik in Marburg, Gesellschaft für Forschung, Entwicklung und Produktion mbh
- [Institut für Bioverfahrenstechnik und Pharmazeutische Technologie \(IBPT\) an der Technischen Hochschule Mittelhessen](#)

### Universitäre Forschungseinrichtungen (Auswahl)

- [Forschungszentrum Optodynamik, Marburg](#)
- [Interdisziplinäres Forschungszentrum in Gießen](#)
- [Max-Planck Institut für Mikrobiologie in Marburg](#)
- [Wissenschaftliches Zentrum für Materialwissenschaften, Marburg](#)
- Zentrum für Angewandte Bioelektrochemische Sensorik in Marburg
- [Zentrum für Medien und Interaktivität an der Justus-Liebig-Universität Gießen](#)