

TU Graz-Forschungsinfrastruktur: geförderte Projekte der 2. kompetitiven Ausschreibung

| Titel / Infrastruktur | Antragsteller*in | | | |
|--|------------------|------------------|--|--|
| | Vorname | Nachname | Institut | Fakultät |
| Permagraph Impulsmagnetisierer Breitband-Leistungsverstärker Messdatenerfassung | Klaus | Roppert | Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik | Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik |
| Hochauflösendes Feldemissionsrasterelektronenmikroskop (HiResFESEM) | Gerald | Kothleitner | Institut für Elektronenmikroskopie und Nanoanalytik | Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie |
| High-Performance Liquid Chromatography - Mass Spectrometry | Rolf | Breinbauer | Institut für Organische Chemie | Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie |
| Equipment for the manufacturing and characterization of nanocellulose | Karin | Stana Kleinschek | Institut für Chemie und Technologie Biobasierter Systeme | Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie |
| | Tanja | Wrodnigg | Institut für Chemie und Technologie Biobasierter Systeme | |
| | Robert | Kourist | Institut für Molekulare Biotechnologie | |
| Oberbauprüfstand | Ferdinand | Pospischil | Institut für Eisenbahn-Infrastrukturdesign | Fakultät für Bauingenieurwissenschaften |
| Beton- und Mörtelrheometer Oszillationsrheometer | Markus | Krüger | Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung | Fakultät für Bauingenieurwissenschaften |
| Oszillationsrheometer | Markus | Krüger | Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung | Fakultät für Bauingenieurwissenschaften |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Impedanzanalysator und Netzwerkanalysator | Michael Hartmann | Institut für Elektrische Antriebstechnik und Maschinen | Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik |
| 2-3 GPU Cluster-Knoten | Martin Uecker | Institute of Biomedical Imaging | Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik |
| Inverse gas chromatography (IGC) measurement system with integrated humidity control | Ulrich Hirn Wolfgang Bauer Erich Leitner | Institut für Biobasierte Produkte und Papiertechnik Institut für Biobasierte Produkte und Papiertechnik Institut für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie | Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie |