

F&E-Infrastrukturförderung - 1. Ausschreibung - Geförderte Projekte

Im Rahmen der 1. Ausschreibung F&E-Infrastrukturförderung (Ausschreibungszeitraum 20.04.2016 bis 22.07.2016) wurden insgesamt 81 Anträge eingereicht, davon 8 von der Jury zur Förderung empfohlen (1 Antrag mit wirtschaftlicher Nutzung und 7 Anträge mit wissenschaftlicher Nutzung). Die Empfehlung der Jury wurde durch die Geschäftsführung der FFG genehmigt. Die genehmigte Bundesförderung beträgt 11,7 Mio EUR.

GEFÖRDERTE PROJEKTE

WIEN

X-rayColorMicroscope (https://www.ffg.at/sites/default/files/allgemeine_downloads/strukturprogramme/factsheet_x-raycolormicroscope_0.pdf)

Innovation in micro- and nano-materials science: x-ray color camera microscope for chemical imaging and 3D structure
Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Physik und Materialwissenschaft

M3dRES (https://www.ffg.at/sites/default/files/allgemeine_downloads/strukturprogramme/factsheet_m3dres.pdf)

Additive Manufacturing for Medical Research
Medizinische Universität Wien - Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik

ILTER Austria (https://www.ffg.at/sites/default/files/allgemeine_downloads/strukturprogramme/factsheet_ilter_austria.pdf)

Long-Term Ecosystem Research Infrastructure for Carbon, Water and Nitrogen (ILTER-CwN)
Universität Wien - Forschungsverbund Umwelt

Danio4Can (https://www.ffg.at/sites/default/files/allgemeine_downloads/strukturprogramme/factsheet_danio4can.pdf)

Establishing a zebrafish disease model drug screening platform
St. Anna Kinderkrebsforschung

STEIERMARKE

3DnanoAnalytics

(https://www.ffg.at/sites/default/files/allgemeine_downloads/strukturprogramme/factsheet_3dnanoanalytics.pdf)

High-resolution and high-precision analytical studies of defect-element interactions in materials
Montanuniversität Leoben - Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie

TTRIC (https://www.ffg.at/sites/default/files/allgemeine_downloads/strukturprogramme/factsheet_ttric.pdf)

Tissue Technology Research & Innovation Center
Andritz

TIROL

West-Austrian BioNMR

(https://www.ffg.at/sites/default/files/allgemeine_downloads/strukturprogramme/factsheet_westbionmr.pdf)

High-end NMR equipment for structural chemistry to explore biomolecules and interactions with small-molecule ligands
Universität Innsbruck

HD FACS (https://www.ffg.at/sites/default/files/allgemeine_downloads/strukturprogramme/factsheet_hd_facs.pdf)

Single cell immune profiling using high dimensional fluorescence based flow cytometry
Medizinische Universität Innsbruck

Weitere Informationen

- > [F&E-Infrastrukturförderung – Das Programm \(https://www.ffg.at/FuE-Infrastrukturfoerderung.at\)](https://www.ffg.at/FuE-Infrastrukturfoerderung.at)
- > [F&E-Infrastrukturförderung – 1. Ausschreibung \(https://www.ffg.at/FuE-Infrastrukturfoerderung_1_AS\)](https://www.ffg.at/FuE-Infrastrukturfoerderung_1_AS)