



- > Interdisziplinäre Spitzenforschung
- > Dienstleistungsagentur mit rund 2.000 hochqualifizierten Expertinnen und Experten
- > Nationale und internationale Vernetzung
- > Lobbying
- > Gender Mainstreaming
- > Mobilitätsprogramme

Ordentliche Mitglieder:


 AIT Austrian Institute of Technology (inkl. der Töchterunternehmen)
Tech Gate Vienna
A-1220 Wien, Donau-City-Straße 1
www.ait.ac.at

 JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH
A-8010 Graz, Steyrergasse 17-19
www.joanneum.at


 salzburg research
A-5020 Salzburg, Jakob-Haringer-Straße 5/III
www.salzburgresearch.at

Außerordentliche Mitglieder:

 ACR Austrian Cooperative Research
Haus der Forschung
A-1090 Wien, Sensengasse 1
www.acr.at

 BOHNMANN
Verlagsgruppe
Bohmann Druck und Verlag GesmbH & Co. KG
A-1110 Wien, Leberstraße 122
www.bohmann.at

 bmvit
Bundesministerium für Verkehr,
Innovation und Technologie
A-1030 Wien, Radetzkystraße 2
www.bmvit.gv.at

 CTR
CTR Carinthian Tech Research AG
Technologiepark Villach
A-9524 Villach/St. Magdalen, Europastraße 4/1
www.ctr.at

 UAR
Upper Austrian Research GmbH
Techcenter Linz-Winterhafen
A-4020 Linz, Hafenstraße 47-51
www.uar.at

Österreichs
Dachverband der
außeruniversitären,
anwendungs-
orientierten Forschung
und technologischen
Entwicklung

Durch Vernetzung von Forschungsunternehmen entstehen in ganz Europa „Centers of Excellence“, die die EU in die Lage versetzen, dem globalen Wettbewerb an vorderster Front zu begegnen. Dieses Konzept erfordert auch für Österreich seine Stärken zu bündeln, um in diesem „Netzwerk der Besten“ eine wichtige Rolle zu spielen. Die zentrale Aufgabe von Forschung Austria ist, die Konzentration der Kräfte innerhalb der außeruniversitären Forschungslandschaft zu organisieren und die Kompetenzen der Mitgliedsunternehmen zu stärken.

- Forschung Austria ist die technologiepolitische Vorfeld- und Lobbyingorganisation der außeruniversitären Forschung.
- Forschung Austria ist eine Dienstleistungsagentur, die Zugriff auf ExpertInnenwissen bietet, die Entwicklung anwendungsorientierter Forschungs- und Technologiekapazitäten und die Zusammenarbeit von Forschungseinrichtungen und Wirtschaftsbetrieben fördert.
- Forschung Austria ist die wichtigste österreichische Vereinigung für anwendungsorientierte und wirtschaftsnahe Forschung.
- Primäres Ziel von Forschung Austria ist es, Hürden beim Zutritt von KMU in den Bereich Forschung und Technologieentwicklung abzubauen. Zudem soll die Zusammenarbeit auf Bundesländerebene forciert werden.

Was macht Forschung Austria?

- > Stipendienprogramme für ForscherInnen zum grenzüberschreitenden Wissensaustausch
- > Forschungspolitische Studien
- > Forschungs-Kollektivvertrag (Kollektivvertragsverhandlungen für die etwa 2.000 Beschäftigten in der außeruniversitären Forschung)
- > Veranstaltungen, die den Austausch von Wissen und Erfahrung innerhalb der Scientific Community fördern
- > Gender-Förderprojekte
- > Nachwuchsförderung (Praktikplätze für Jugendliche)



„Der Verein Forschung Austria – als Dachverband der außeruniversitären anwendungsorientierten Forschung und technologischen Entwicklung – bietet der Wirtschaft Zugriff auf das Know-how von mehr als 2.000 WissenschaftlerInnen und gilt damit als wichtiger Anker der heimischen F&E-Landschaft.“

Forschungsministerin Doris BURES, BMVIT

„Das Leistungsspektrum der Forschung Austria-Mitglieder reicht von der Forschung über die Prüfung und Zertifizierung bis hin zur Beratung und Ausbildung. Das macht die Forschung Austria zum unentbehrlichen ‚One Stop Shop‘ für Österreichs Industrie.“



Mag.^a Dr.ⁱⁿ Gabriele AMBROS, Präsidentin, Forschung Austria



„ACR steht für Kooperation mit Kompetenz – Mit F&E, Beratung, hochwertigen Prüfleistungen und Technologietransfer stärken die 16 ACR-Institute die Innovationskraft der heimischen Unternehmen, ganz besonders der KMU.“

DI Dr. Johann JÄGER, Austrian Cooperative Research (ACR)

„Wir forschen an den Zukunftsthemen der Infrastruktur. Als INGENIOUS PARTNER für die Industrie und allen die mit uns zusammenarbeiten. Die Zukunft findet bereits heute statt. Tomorrow Today.“



DI Anton PLIMON, Prof. Dr. Wolfgang KNOLL, AIT Austrian Institute of Technology



„Industrieorientierte Forschung ist unsere Kernkompetenz. Damit leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Steigerung der Innovationskraft, der Wertschöpfung und der Wettbewerbsfähigkeit unserer Partner aus Industrie und Wissenschaft.“

Dr. Werner Scherf, Carinthian Tech Research (CTR)

„Als international und national aktives Forschungsunternehmen ist die JOANNEUM RESEARCH ein Instrument des Landes Steiermark zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit des Forschungs- und Wirtschaftsstandortes.“



Mag. Edmund Müller, Hon.-Prof. Dr. Bernhard Pelzl, JOANNEUM RESEARCH



„Salzburg Research beschäftigt sich damit, wie man das „Future Internet“ für Unternehmen produktiv nutzen kann. Forschung und Entwicklung im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien sind das Fundament für Fortschritt und Innovationen.“

Univ.-Doz. Dr. Siegfried Reich, Salzburg Research

„Das wesentlichste Unternehmensziel der Upper Austrian Research GmbH und deren Beteiligungen ist es, zur Weiterentwicklung des Forschungs- und Technologiestandortes Oberösterreich wesentlich beizutragen und diesen zu stärken.“



DI Dr. Otmar Hoeglinger, Upper Austrian Research (UAR)

