



HOUSKAPREIS | 2024

EINREICHBEDINGUNGEN „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“

Mit dem Houskapreis in der Kategorie „außeruniversitäre Forschung“ zeichnet die B&C Privatstiftung herausragende Forschungsprojekte aus, die außergewöhnliche Forschungsleistung und wirtschaftliche Relevanz der Forschungsergebnisse vereinen.

ZUR TEILNAHME EINGELADEN SIND

- Österreichische außeruniversitäre Forschungseinrichtungen (eine detaillierte Liste finden Sie am Ende des Dokuments)

PREISGELDER

Für den Houskapreis 2024 in der Kategorie „Außeruniversitäre Forschung“ werden fünf Projekte nominiert. Das Preisgeld beträgt **insgesamt € 250.000,-**.

- 1. Preis..... € 150.000,-
- 2. Preis..... € 60.000,-
- 3. Preis..... € 20.000,-
- 2 Nominierte..... je € 10.000,-

Die ausgeschütteten Preisgelder unterliegen **keiner Zweckwidmung**. Sämtliche Preisgelder werden nur an die Institution und nicht an Privatpersonen ausbezahlt. Im Falle einer KEST-Pflicht wird diese einbehalten und von der B&C Privatstiftung an das Finanzamt abgeführt.

Über die Auszahlung der Preisgelder des Houskapreises hinaus stehen den Gewinner:innen keine weiteren Begünstigungen und Begünstigtenrechte gegenüber der B&C Privatstiftung zu.

EINREICHFRIST

1. September 2023 – 30. November 2023

WEITERE WICHTIGE TERMINE

01.12.2023 - 20.02.2024	Projektbeurteilung durch Fachbeirat:innen und Fachjury
21.02.2024	Bekanntgabe der Nominierten
25.04.2024	Verleihung des Houskapreises 2024

EINREICHUNG

- Einreichung durch die Projektleitung
- Institutsübergreifende Einreichung möglich (bitte nur eine Person als Projektleitung angeben)
- Beschreibung des Forschungsprojekts
- Darlegung des methodischen Forschungsansatzes
- Darlegung des Innovationsgehalts/-potenzials
- Beschreibung des Beitrags für den Wirtschaftsstandort Österreich
- Angabe des für die Projektrealisierung bestehenden/ vorgesehenen Wirtschaftspartners / Spin-Offs mit einem Standort in Österreich
- Darlegung der wesentlichen Projektfortschritte bei wiederholter Einreichung eines Projekts
- Begründung des Ausschlusses von Gutachter:innen (max. 2) aus Konkurrenzgründen

Die Einreichung kann nur in einer Kategorie erfolgen, eine Doppelinreichung ist nicht möglich.

Die Einreichung erfolgt ausschließlich über die Webseite [↗ www.houskapreis.at](http://www.houskapreis.at).

UNTERLAGEN

- Projektbeschreibung: max. 10-seitiges Dossier A4, Schrift min. 11 Pt., Zeilenabstand 1,25 Pt., **in englischer Sprache**
- Abstract: max. 1 Seite A4, Schrift min. 11 Pt., Zeilenabstand 1,25 Pt., **in deutscher und englischer Sprache**
- Optional: Empfehlungsschreiben (max. 3) eines Wirtschaftspartners, **in deutscher oder englischer Sprache**

ALLGEMEINE HINWEISE

Die angegebenen persönlichen Daten werden nur zum Zweck der Beurteilung an die Mitglieder des Fachbeirates und der Fachjury weitergegeben sowie für die Kommunikationsarbeit an unsere PR-Agentur.

Siehe [↗ Datenschutzbestimmungen](#). Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

KONTAKT

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte die B&C Privatstiftung.

Doris Mayr | T: +43 1 531 01-502 | E: d.mayr@privat-stiftungen.at



HOUSKAPREIS | 2024

EINREICHBEDINGUNGEN „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“

BEWERTUNGSSCHEMA FÜR DIE HOUSKAPREISKATEGORIE „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“		GEWICHTUNG
WISSENSCHAFT	Wissenschaftliche Qualität des Projekts	25 %
	Wissenschaftlicher Output (bspw. Publikationen, Vorträge, Fachartikel, Schulungen, ...)	15 %
	ZWISCHENSUMME „WISSENSCHAFT“	40 %
WIRTSCHAFT	Nutzen für die Wirtschaft (bereits erzielte wirtschaftliche Erfolge) durch das Projekt	15 %
	Wirtschaftliche Umsetzbarkeit (unmittelbar und Vision)	15 %
	Wirtschaftliche Relevanz für den Standort Österreich	10 %
	ZWISCHENSUMME „WIRTSCHAFT“	40 %
INNOVATION	Innovationsgehalt des Projekts (Vergleich zum bisherigen „State of the Art“, Beitrag zum technologischen Fortschritt)	20 %
	ZWISCHENSUMME „INNOVATION“	20 %
	TOTAL	100 %
EVALUIERUNGSVERFAHREN	<p>Sowohl bei Wissenschaft als auch bei Wirtschaft und Innovation muss eine positive Beurteilung erreicht werden.</p> <p>Die Prozentzahlen geben die Gewichtung an, mit der die jeweilige Bewertung in die Endbeurteilung einfließt.</p> <p>Das Auswahlverfahren erfolgt zweistufig. Der Fachbeirat bedient sich zur Erarbeitung einer fundierten Entscheidungsgrundlage externer Begutachtungen und nimmt die Bewertung vor, die von der Fachjury nochmals evaluiert wird.</p>	
BEWERTUNGSSKALA	von 0 (= nicht vorhanden / nicht bewertbar) bis 10 (= exzellent)	



HOUSKAPREIS | 2024

EINREICHBEDINGUNGEN „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“

Zur Teilnahme eingeladen sind folgende österreichische Institutionen:

- 4ward Energy Research GmbH
- ABC | Austrian Blockchain Center GmbH
- acib GmbH (Austrian Center of Industrial Biotechnology)
- ACMIT GmbH | Austrian Center for Medical Innovation and Technology GmbH
- ACR – Austrian Cooperative Research
- AC2T research GmbH | Österreichisches Exzellenzzentrum für Tribologie
- AEE Institut für Nachhaltige Technologien
- AIT Austrian Institute of Technology GmbH
- alpS - Zentrum für Naturgefahren und Risikomanagement GmbH
- BE2020-2.0 | BIOENERGY 2020+
- BTI Bautechnisches Institut
- CBMed | Center for Biomarker Research in Medicine GmbH
- CDP | Austrian Center for Digital Production GmbH
- CEST | Centre of Excellence in Electrochemical Surface Technology and Materials
- CHASE | Chemical Systems Engineering GmbH
- Complexity Science Hub Vienna
- FFoQSI | Austrian Competence Centre for Feed & Food Quality, Safety and Innovation GmbH
- Forschung Burgenland GmbH
- Fraunhofer Austria Research GmbH
- GeoSphere Austria
- GET Güssing Energy Technologies
- HFA Holzforschung Austria
- HyCentA Research GmbH
- IBO Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie
- IBS Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
- Institut für Höhere Studien Wien - Institute for Advanced Studies (IHS)
- IWI Industrielwissenschaftliches Institut
- Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH
- K1-MET | Competence Center for Excellent Technologies in Advanced Metallurgical and Environmental Process Development
- KMU Forschung Austria (KMFA)



HOUSKAPREIS | 2024

EINREICHBEDINGUNGEN „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“

- KNOW | Know-Center GmbH Research Center for Data-Driven Business & Big Data Analytics GmbH
- Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug Forschungsgesellschaft mbH
- Kompetenzzentrum für Holz.Bau Forschungs GmbH
- KOV Österreichischer Kachelofenverband
- LCM | Center for Symbiotic Mechatronics GmbH
- LEC GmbH | LEC EvoLET | LEC Evolutionary Large Engines Technology for the Next Generation of Gas and Dual Fuel Engines
- Ludwig Boltzmann Gesellschaft
- LVA Lebensmittelversuchsanstalt
- Materials Center Leoben Forschung GmbH
- OFI Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik
- ÖGI Österreichisches Gießerei-Institut
- ÖIAT Österreichisches Institut für angewandte Telekommunikation
- PCCL-K1 | K1-Center in Polymer Engineering and Science GmbH
- Pro2Future | Products and Production Systems of the Future GmbH
- RCPE | Competence Center for Pharmaceutical Engineering GmbH
- SAL Silicon Austria Labs GmbH
- Salzburg Research Forschungsgesellschaft mbH
- SBA Research gemeinnützige GmbH
- SCCH | Software Competence Center Hagenberg GmbH
- V-Research Industrielle Forschung und Entwicklung
- VASCage-C | Centre for Promoting Vascular Health in the Ageing Community
- VG Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung
- Virtual Vehicle Research GmbH | K2 Digital Mobility Context-Embedded Vehicle Technologies
- VÖZ Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie
- VRVis K1 | VRVis K1 Centre for Visual Computing
- wood-kplus
- WPZ Research GmbH
- ZFE Zentrum für Elektronenmikroskopie