



HOUSKAPREIS | 2023

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 2023 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 2022 – 30. November 2022

WEITERE WICHTIGE TERMINE

01.12.2022 - 20.02.2023	Projektbeurteilung durch Fachbeiräte und Fachjury
21.02.2023	Bekanntgabe der Nominierten
27.04.2023	Verleihung des Houskapreises 2023

EINREICHUNG

- Einreichung durch die Projektleitung
- 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
- Darlegung der wesentlichen Projektfortschritte bei wiederholter Einreichung eines Projekts
- Begründung des Ausschlusses von Gutacher: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 | 2023

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 %
BEWERTUNGSVERFAHREN	<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 | 2023

EINREICHBEDINGUNGEN „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“

Zur Teilnahme eingeladen sind folgende österreichische Institutionen:

- ABC | Austrian Blockchain Center GmbH
- ACC Akustikkompetenzzentrum Gesellschaft für Akustikforschung m.b.H.
- acib Bioproduction GmbH
- ACMIT GmbH | Austrian Center for Medical Innovation and Technology GmbH
- ACR - Austrian Cooperative Research
- AEE Institut für Nachhaltige Technologien
- AIT Austrian Institute of Technology GmbH
- alpS - Zentrum für Naturgefahren und Risikomanagement GmbH
- ASMET | Austrian Society for Metallurgy and Materials
IC-MPPE | Integrated Computational Materials, Process and Product Engineering GmbH
- ASSIC | Austrian Smart Systems Integration Research Center GmbH
- BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH / BE2020-2.0 | BIOENERGY 2020+
- BTI Bautechnisches Institut GmbH
- CBMed | Center for Biomarker Research in Medicine GmbH
- CDP | Austrian Center for Digital Production GmbH
- Cemit GmbH
- CEST | Kompetenzzentrum für elektrochemische Oberflächentechnologie GmbH
- CHASE | Chemical Systems Engineering GmbH
- evolaris next level GmbH
- FFoQSI | Austrian Competence Centre for Feed & Food Quality, Safety and Innovation GmbH
- Forschung Burgenland GmbH
- Fraunhofer Austria Research GmbH
- GET Güssing Energy Technologies
- HFA Holzforschung Austria
- Hospiz Österreich
- IBO Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH
- IBS Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
- Insitut für Höhere Studien Wien - Institute for Advanced Studies (IHS)
- InTribology1 | Tribology Intelligence - Customized Tribology for Industrial Innovation GmbH
- IWI Industriewissenschaftliches Institut
- Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH



HOUSKAPREIS | 2023

EINREICHBEDINGUNGEN „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“

- K1-MET | Metallurgisches Kompetenzzentrum
- KAI Kompetenzzentrum für Automobil- und Industrieelektronik GmbH
- KMU Forschung Austria (KMFA)
- 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
- Kompetenzzentrum Holz GmbH |WOOD Kplus
- Kompetenzzentrum Licht 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 Polymer Competence Center Leoben
- Pro2Future | Products and Production Systems of the Future GmbH
- RCPE | Competence Center for Pharmaceutical Engineering GmbH
- SAL Silicon Austria Labs
- Salzburg Research Forschungsgesellschaft mbH
- SBA Research gemeinnützige GmbH
- SCCH | Software Competence Center Hagenberg GmbH
- Softnet Austria
- Upper Austrian Research GmbH
- VASCaGe-C | Centre for Promoting Vascular Health in the Ageing Community
- VG Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung
- Virtual Vehicle Research GmbH | K2 Digital Mobility
- VÖZ Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie
- V-Research Industrielle Forschung und Entwicklung
- VRVis K1 | VRVis K1 Centre for Visual Computing
- ZFE Zentrum für Elektronenmikroskopie