

# 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 5 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 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

**01. September 2022 – 30. November 2022**

### TERMINE IM ÜBERBLICK

<b>01.09. - 30.11.2022</b>	Einreichfrist für den Houskapreis 2023
<b>01.12.2022 - 20.02.2023</b>	Projektbeurteilung durch Fachbeiräte und Fachjury
<b>21.02.2023</b>	Bekanntgabe der Nominierten
<b>27.04.2023</b>	<b>Verleihung des Houskapreises 2023</b>

### EINREICHUNG

- Einreichung durch die Projektleitung
- Beschreibung des Forschungsprojektes
- 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 Doppeleinreichung 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](mailto:d.mayr@privat-stiftungen.at)

# HOUSKAPREIS | 2023

## EINREICHBEDINGUNGEN „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“



BEWERTUNGSSCHEMA FÜR DEN HOUSKAPREIS KATEGORIE „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“		GEWICHTUNG
<b>WISSENSCHAFT</b>	Wissenschaftliche Qualität des Projektes	25 %
	Wissenschaftlicher Output (bspw. Publikationen, Vorträge, Fachartikel, Schulungen, ...)	15 %
	<b>ZWISCHENSUMME „WISSENSCHAFT“</b>	<b>40 %</b>
<b>WIRTSCHAFT</b>	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 %
	<b>ZWISCHENSUMME „WIRTSCHAFT“</b>	<b>40 %</b>
<b>INNOVATION</b>	Innovationsgehalt des Projektes (Vergleich zum bisherigen „State of the Art“, Beitrag zum technologischen Fortschritt)	20 %
	<b>ZWISCHENSUMME „INNOVATION“</b>	<b>20 %</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>
<b>EVALUIERUNGSVERFAHREN</b>	<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>	
<b>BEWERTUNGSSKALA</b>	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 | acib: Next Generation Bioproduction GmbH
- ACMIT GmbH | Austrian Center for Medical Innovation and Technology GmbH
- AEE Institut für Nachhaltige Technologien
- AIT Austrian Institute of Technology GmbH
- alpS - Zentrum für Naturgefahren und Risikomanagement GmbH
- ASSIC | Austrian Smart Systems Integration Research Center GmbH
- Austrian Research Centers GmbH - ARC
- BE2020-2.0 | BIOENERGY 2020+
- BTI Bautechnisches Institut
- CBMed | Center for Biomarker Research in Medicine GmbH
- CDP | Austrian Center for Digital Production GmbH
- Cemit GmbH - wir begleiten Forschung und Innovation GmbH
- CEST | Centre of Excellence in Electrochemical Surface Technology and Materials
- 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
- Fraunhofer Austria Research GmbH
- GET Güssing Energy Technologies
- HFA Holzforschung Austria
- Hospiz Österreich
- IBO Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie
- IBS Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
- IC-MPPE | Integrated Computational Materials, Process and Product Engineering GmbH
- 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
- K1-MET | Competence Center for Excellent Technologies in Advanced Metallurgical and Environmental Process Development
- K2 Digital Mobility | K2 Digital Mobility Context-Embedded Vehicle Technologies GmbH
- KAI Kompetenzzentrum für Automobil- und Industrieelektronik GmbH

# HOUSKAPREIS | 2023

## EINREICHBEDINGUNGEN „AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNG“



- 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 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 Cluster für Kardiovaskuläre Forschung
- 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
- Österreichs Kompetenzzentrum für Wissensmanagement GmbH
- 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
- Salzburg Research Forschungsgesellschaft mbH
- SBA-K1 | SBA Research
- SCCH | Software Competence Center Hagenberg GmbH
- Softnet Austria
- Upper Austrian Research GmbH
- V-Research Industrielle Forschung und Entwicklung
- VAScage-C | Centre for Promoting Vascular Health in the Ageing Community
- VG Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung
- VÖZ Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie
- VRVis K1 | VRVis K1 Centre for Visual Computing
- WOOD | Wood: next generation materials and processes - from fundamentals to implementations
- ZFE Zentrum für Elektronenmikroskopie