

PRESSEMITTEILUNG

Linz, 05. Juli 2022

Young Researcher: 30 junge Wissenschaftler*innen ausgezeichnet

Von Medizin über Wirtschaft und Recht bis zu Technik und Naturwissenschaften: Die jungen Forscher*innen an der JKU erbringen hervorragende Leistungen. 30 besonders verdiente junge Wissenschaftler*innen wurden nun mit dem JKU Young Researchers' Award geehrt.

Die Auszeichnungen beinhalten einen Geldpreis und sollen engagierte und herausragende Wissenschaftler*innen, die noch am Beginn ihrer Karriere stehen, vor den Vorhang holen. Alle Preisträger*innen sind noch neu im Wissenschaftsbetrieb und haben das Rigorosum vor höchstens zwei Jahren bestanden. Die Verteilung: Vier Preise gingen an Wirtschaft- und Sozialwissenschaftler*innen, 8 an Mediziner*innen, 14 an Techniker- und Naturwissenschaftler*innen. Die Rechtswissenschaftler*innen sind mit vier Auszeichnungen vertreten.

*„Gerade Grundlagenforschung ist oft im Bewusstsein der Öffentlichkeit nicht stark präsent. Und doch legt sie den Grundstein für allen Fortschritt – und für unsere Chance, globale Krisen wie Klimawandel und Pandemie zu bestehen. In jungen, innovativen Forscher*innen liegt der Schlüssel für die Zukunft. Ich freue mich daher sehr, diese jungen Menschen für ihren Einsatz und ihren Beitrag zum Wissen der Menschheit zu ehren“,* erklärt Alberta Bonanni, JKU Vizerektorin für Forschung, Gender und Diversity. Dank gilt auch den Sponsoren: *„Ohne den Beitrag von SCWP, Raiffeisen, Magna Powertrain, Infineon, Sanofi-Genzyme und Abbvie wäre es uns nicht möglich gewesen, diese Ehrung in dieser Form vorzunehmen“,* so Bonanni.

Die Preisträger*innen

Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

Ilko Kovacic / BWL
Ferdinand Revellio / BWL
Jonas Albrecht / Sozial- und Kulturwissenschaften
Anna Hornykewycz. / VWL

Technik und Naturwissenschaften

Ivana Zrinski . / Chemie und Kunststofftechnik
Dominik Wieland / Chemie und Kunststofftechnik
Markus Gall / Chemie und Kunststofftechnik
Lukas Bergholzer / Informatik
Frederik Kratzert / Informatik
Markus Weninger / Informatik
Bernadett Stadler / Mathematik
Stefan Clara / Mechatronik
Marcus Hintermüller / Mechatronik
Michael Gerstmair / Mechatronik
Thomas Paireder / Mechatronik
Matthias Eberlein / Mechatronik

Christian Schimpf / Physik
Bianca Buchegger / Physik

Medizin

Magdalena Dall / Kinder- und Jugendpsychiatrie
Dominik Laister / Kinder- und Jugendpsychiatrie
Armin Windhager / Innere Medizin – Kardiologie
Stefan Rechberger / Innere Medizin – Kardiologie
Hendrik Epping / Gastroenterologie
Philip Rauch / Neurochirurgie
Raphael Loisl / Innere Medizin
Carmen Haneder / Kinder- und Jugendheilkunde

Rechtswissenschaften

Sergio Pollak / Interdisziplinäre Rechtswissenschaften
Manuel Neusiedler / Öffentliches Recht
Anna Obereder / Öffentliches Recht
Thomas Mathy / Wirtschaftsrecht