



Verleihung des Akademiepreises des Landes Rheinland-Pfalz an Prof. Dr. Artur Widera

Artur Widera, Professor für Experimentalphysik an der Rheinland-Pfälzischen Technischen Universität Kaiserslautern-Landau, wird mit dem Akademiepreis des Landes Rheinland-Pfalz ausgezeichnet. Der Preis wird ihm von Minister Clemens Hoch, Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit, und Prof. Dr. Andrea Rapp, Präsidentin der Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz, für herausragende Leistungen in Forschung und Lehre verliehen.

Dienstag, 25. November 2025 um 18:00 Uhr

Plenarsaal, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz, Geschwister-Scholl-Straße 2, 55131 Mainz

Programm:

- **Gespräch zum Thema Wissenschaftskommunikation:**
Clemens Hoch, Minister für Wissenschaft und Gesundheit des Landes Rheinland-Pfalz, und Prof. Dr. Andrea Rapp, Präsidentin der Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz; Moderation: Patricia Küll (SWR)
- **Laudatio:** Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, Vorsitzender der Jury
- **Preisverleihung**
- **Vortrag des Preisträgers:** »Wie aus der Kontrolle einzelner Quantenteilchen die Technologie von morgen entsteht«
- **Empfang im Foyer**

Der Akademiepreis des Landes Rheinland-Pfalz wird seit 2001 vom Land Rheinland-Pfalz in Kooperation mit der Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz verliehen. Ausgezeichnet werden Persönlichkeiten, die im Bereich der Hochschulen des Landes exzellente und vorbildhafte Leistungen in Lehre und Forschung erbracht und maßgeblich den wissenschaftlichen Nachwuchs gefördert haben. Der Preis ist mit 25.000 Euro dotiert.

Die Jury: Prof. Dr. Jan Wörner (Vorsitz, Präsident der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften), Dr. Carola Zimmermann (Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit des Landes Rheinland-Pfalz), Dr. Heidrun Kugeler (Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit des Landes Rheinland-Pfalz), Prof. Dr. Andrea Rapp (Präsidentin der Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz), Prof. Dr. Thomas Bräuning (Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz), Prof. Dr. Susanne Weissman (Präsidentin der Hochschule Mainz) und Prof. Dr. Eva Eckkammer (Präsidentin der Universität Trier).

Prof. Dr. Artur Widera, geboren 1977, studierte Physik an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg und promovierte 2007 an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz. Seit 2023 ist er Professor für Experimentalphysik an der Rheinland-Pfälzischen Technischen Universität Kaiserslautern-Landau (RPTU). Seine Forschungsschwerpunkte liegen in verschiedenen Bereichen der Quantenphysik, in denen er international beachtete Forschung betreibt. Mit dem ERC Starting Grant »QuantumProbex« (2011) und dem ERC Advanced Grant »QuantumEnginex« entwickelte er neue Quantentechnologien. In der Lehre zeigt er ein breites Engagement für deutsch- und englischsprachige Studiengänge. So initiierte er den internationalen Masterstudiengang »Advanced Quantum Physics«, baute den Fernstudiengang »Quantum Technologies« auf (beide an der RPTU) und war Mitgründer des Erasmus-Mundus-Studiengangs »QUANTEEM – Quantum Technologies and Engineering«. Professor Wideras Vorlesungen werden regelmäßig exzellent evaluiert. Für seine didaktischen Leistungen wurde er schon mehrfach prämiert, u. a. zweifach mit dem Landeslehrpreis Rheinland-Pfalz.

Medienvertreter:innen sind herzlich eingeladen. Wir bitten um eine kurze formlose Anmeldung:
presstelle@adwmainz.de

Im Anschluss an die Veranstaltung stellen wir Ihnen gerne honorarfreie Fotos für Ihre Berichterstattung zur Verfügung.
