



# LINDAU NOBEL LAUREATE MEETINGS

Lindau, 4. Juni 2024

## Medienhinweis für Journalist/innen, Blogger/innen, Wissenschafts-Influencer/innen

### Akkreditierung für die 73. Lindauer Nobelpreisträgertagung

- [#LINO24](#) mit Fokus Physik: 30. Juni – 5. Juli 2024
- [Akkreditierung](#) für Teilnahme in Lindauer Inselhalle

### Aktuelles zur Tagung

Programminhalte:

- [Wochenübersicht](#)
- [Programm mit Links zu Themen/Inhalten](#)
- [Teilnehmende Nobelpreisträger/innen](#)

Übersicht zu den von Nachwuchswissenschaftler/innen präsentierten Themen in verschiedenen Formaten:

- [Artificial Intelligence in Physics – Next Gen Science](#)
- [Cross-Disciplinary Research in Physics](#)
- [Physics-based Solutions to the Energy Challenge](#)
- [Scientific Exchange Among Young Scientists – various topics #1](#)
- [Scientific Exchange Among Young Scientists – various topics #2](#)

### Wissenschaftlicher und persönlicher Austausch

Medienvertreter/innen können sich weiterhin für die 73. Lindauer Nobelpreisträgertagung akkreditieren lassen – und haben damit die Gelegenheit, die einzigartige Atmosphäre mitzuerleben, wenn sich Laureat/innen und Nachwuchswissenschaftler/innen nicht nur zu aktuellen Fragestellungen der Physik austauschen, sondern wo es ebenso Raum für informelle persönliche Gespräche gibt.

Fast [40 Nobelpreisträger/innen](#) haben ihre Zusage zur Tagung gegeben, darunter auch die kürzlich für ihre Forschung zur [Attosekundenphysik](#) ausgezeichnete [Anne L’Huillier](#). In Lindau treffen sie von Sonntag, 30. Juni, bis Freitag, 5. Juli 2024, auf die nächste Generation wissenschaftlicher Talente – über 600 junge Forschende aus der ganzen Welt.

Kuratorium für die Tagungen  
der Nobelpreisträger in Lindau  
Council for the  
Lindau Nobel Laureate Meetings

Lennart-Bernadotte-Haus  
Alfred-Nobel-Platz 1  
88131 Lindau  
Deutschland | Germany

Tel.: +49 (0)8382 / 27731-0  
E-Mail: [info@lindau-nobel.org](mailto:info@lindau-nobel.org)

[lindau-nobel.org](http://lindau-nobel.org)



Im Fokus des Programms stehen in diesem Jahr einige gesellschaftlich hochrelevante Themen der Physik: Lösungen für die Zukunft der Energieversorgung; das Potenzial und die Auswirkungen künstlicher Intelligenz sowie eine breite Diskussion von Grundlagen und angewandter Forschung im Bereich der Quantenphysik.

### **Ablauf und Programmhighlights**

Das Programm in der Inselhalle beginnt am Sonntag, 30. Juni um 14:30 Uhr, mit einer Eröffnungszeremonie, u.a. mit Donna Strickland und Steven Chu. Im Rahmen eines Presseempfangs haben Medienvertreter/innen am Abend die Möglichkeit, internationale Kolleg/innen sowie das Lindauer Kommunikationsteam kennenzulernen.

Während der folgenden vier Tage fügen sich verschiedene [Formate](#) zu einem vielfältigen Programm zusammen, welches zwei weitere Lindau-Premieren bereithält: [Alain Aspect](#) und [Anton Zeilinger](#), die 2022 den Physiknobelpreis für ihre Forschung zur [Quantenverschränkung](#) erhalten haben. Die Vorlesungen und Agora Talks der Laureat/innen werden ergänzt durch Podiumsdiskussionen mit Nobelpreisträger/innen, Nachwuchswissenschaftler/innen und hochrangigen Vertreter/innen aus Gesellschaft und Politik – zum Potenzial und Hype um die Quantentechnologie sowie zur Frage nach Vertrauen in die Wissenschaft in Zeiten der künstlichen Intelligenz. Bei den Next Gen Science Sessions bieten die jungen Wissenschaftler/innen spannende Einblicke in ihre aktuelle Forschung in den Bereichen Energie, KI und mit Blick auf das interdisziplinäre Potenzial der Physik.

Der Abschlusstag (5. Juli) beginnt mit der traditionellen „Baden-Württemberg Bootsfahrt“ zur Insel Mainau. Im Sinne der friedensorientierten [Mainauer Deklaration](#) von 1955 wird das West-Eastern Divan Ensemble unter der Leitung von Michael Barenboim im Anschluss an die Abschlusszeremonie ein Konzert geben.



## Akkreditierung für Medienvertreter/innen

Das Kommunikationsteam der Lindauer Nobelpreisträgertagungen freut sich auf die Zusammenarbeit mit Medien aus aller Welt. Wenn Sie als Journalist/in, Blogger/in oder Wissenschafts-Influencer/in am Programm der 73. Lindauer Nobelpreisträgertagung teilnehmen möchten, bitten wir um [Ihre Angaben für die Akkreditierung](#):

- Teilnahmemöglichkeit an den meisten Programmpunkten, einschließlich Bootsfahrt zur Insel Mainau
- Zugang zur Presselounge während der Tagung
- Unterstützung durch das Kommunikationsteam der Lindauer Nobelpreisträgertagungen
- Vermittlung von Kontakten zu Nachwuchswissenschaftler/innen aus der ganzen Welt

**Bitte warten Sie mit der Buchung von Reise und Aufenthalt, bis wir Ihre Teilnahme bestätigen.**

Medienvertreter/innen, die nicht anreisen können, bietet die [Lindau Mediatheque](#) Zugriff auf die meisten Programminhalte, die dort zeitnah veröffentlicht werden. Wenn Sie Fragen zur 73. Lindauer Nobelpreisträgertagung und unseren Angeboten haben, kontaktieren Sie uns gerne.

### Medienvertreter/innen

[Wolfgang Haaß](#)  
[Daniela Thiel](#)  
[Valeria Wollenweber](#)

### Social Media / Lindau Alumni

[Christoph Schumacher](#)

### Mediathek

[Patricia Edema](#)

### Weiterführende Informationen

[lindau-nobel.org](#)  
[www.lindau-nobel.org/blog](#)  
[mediatheque.lindau-nobel.org](#)

[twitter.com/lindaunobel](#)  
[linkedin.com/company/lindau-nobel-laureate-meetings](#)  
[facebook.com/LindauNobelLaureatesMeeting](#)  
[instagram.com/lindaunobel](#)  
[flickr.com/nobellaureatemeeting/albums](#)  
[youtube.com/user/NobelLaureateMeeting](#)