



Universität Regensburg



Empfang anlässlich der Einwerbung des Exzellenz-
Clusters „Center for Chiral Electronics“

Rede des Präsidenten, Prof. Dr. Udo Hebel

15. Juli 2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Gäste,
besonders auch sehr geehrte Vorsitzende der universitären Gremien, Dekaninnen und Dekane,
sehr geehrte Frau Vorsitzende des Kuratoriums der Universität Regensburg Staatsminister a.D.
Müller,

es freut mich außerordentlich, Sie alle auf der Terrasse des Präsidiums zu diesem ganz
besonderen Empfang begrüßen zu können, wollen wir hier und heute doch noch einmal
gemeinsam den herausragenden Erfolg der Einwerbung des ersten Exzellenz-Clusters der
Universität Regensburg würdigen und auf diesen wahren Meilenstein in der Geschichte
unserer Universität anstoßen.

Der Erfolg in der Exzellenzstrategie 2026 markiert einen historischen Moment in der
Geschichte der Universität Regensburg. Mit Ihrer Leistung und mit ihrem Erfolg in diesem
hochkompetitiven Wettbewerb hat unsere Universität eine neue Stufe in ihrer Entwicklung
erreicht und unter Beweis gestellt, wie viel Zukunftspotential, wieviel Zukunftsdynamik und
wieviel Zukunftsmomentum in ihr steckt.

Ich habe zum heutigen Empfang bewusst zusammen mit den PI des Clusters auch viele wei-
tere Repräsentant*innen und Mitglieder der Fakultät für Physik eingeladen sowie die Dekanin-
nen und Dekane aller Fakultäten, zentrale Gremienvertretungen, die Universitätsleitung, die
Abteilungsleitungen aus der Verwaltung und den zentralen Einrichtungen sowie die Kolleg-
*innen aus dem präsidialen Wissenschaftsmanagement. Denn der Erfolg ist natürlich in erster
Linie und originär der Erfolg der unmittelbar beteiligten Wissenschaftler*innen und PIs – sie
brachten und bringen ihre wissenschaftliche Exzellenz, ihre international hochrenommierte
wissenschaftliche Expertise und ihre wissenschaftlichen Zukunftsvisionen in den Antrag und
seine Vorstellung und Verteidigung vor einem ebenso hochkarätigen Review Panel ein – zu-
sammen mit ihrer unbedingten Motivation und höchsten Leistungsbereitschaft sowie einem
unbändigen Enthusiasmus.

Zugleich braucht es aber heutzutage und gerade auch im Vergleich zu der Konkurrenz eine
innovative und leistungsfähige Infrastruktur in allen Bereichen und eine Menge an Strategie-
papieren und Querschnittsstrukturen, um letztlich solche Erfolge zu erreichen. Die Einwerbung
eines Exzellenz-Clusters kann nur mit dem richtigen Teamspirit im Cluster selbst vor Ort und in
der Kooperation erreicht werden – und ich kann Ihnen versichern, der Teamspirit war enorm
in allen Phasen und wird gewiss auch so bleiben. Es braucht aber auch die Unterstützung der
gesamten Universität – und wir alle wissen, dass jeder einzelne Bereich unserer Universität sei-
nen Beitrag zum Gesamterfolg geleistet hat. Dafür möchte ich allen in der Universität Regens-
burg heute noch einmal ausdrücklich meinen Dank aussprechen.

Gleichzeitig ist der Erfolg in der Exzellenzstrategie natürlich auch ein Beweis dafür, dass sich
die strategischen Investitionen und die langfristigen Planungen, die vielen Arbeitsstunden und
die hochkomplexen Vorbereitungen der letzten Jahre gelohnt haben. Unsere Fakultät für
Physik hat dabei wieder einmal aufs Neue bewiesen, dass sie eine Vorreiterrolle einnimmt,

und dass wahre Exzellenz aus einem hochinnovativen Forschungsprojekt in einem hervorragenden Forschungsfeld erwächst und dabei alle relevanten Querschnittsbereiche und Aufgaben gleichermaßen ernst nimmt:

- strategische Berufungsplanungen;
- gelebte Internationalität;
- zukunftsorientierte Interdisziplinarität;
- die Förderung von Early Career Scientists und teamorientierte Arbeits- und Forschungsstrukturen mit flachen Hierarchien;
- das Angebot eines hervorragendem Lehrkonzepts – in diesem Falle auch bereits mit MINT-Förderung in Schulen;
- Wissenstransfer und Wissenschaftskommunikation;
- Förderung von Gleichstellung und Diversität;
- ein umfassendes Nachhaltigkeitsverständnis.

All' dies sind wichtige Erfolgsfaktoren, die wissenschaftliche Exzellenz und innovative Forschungsprojekte begleiten und unterstützen – und die von unseren PIs im Rahmen des Exzellenz-Clusters „Center for Chiral Electronics“ auf beeindruckende Art und Weise verkörpert wurden und werden.

Gerade auch und insbesondere die Kooperation über drei Standorte und drei Bundesländer hinweg hat für die Gutachtenden auf eindrucksvolle Weise die Strategiekompetenz, die Kooperationsstärke, die Offenheit und die Teamfähigkeit der UR unter Beweis gestellt. Dabei haben die UR und ihre Kooperationspartner an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und an der Freien Universität Berlin einen so exzellenten Antrag eingereicht und bewilligt bekommen, dass dieser am Ende der langen Auswahlrunde und kurz vor der mit Spannung erwarteten Pressekonferenz sogar als eines unter drei Projekten als Best Practice gewürdigt wurde.

Lieber Herr Professor Strunk, lieber Christoph, und liebe PIs des CCE: Ferdinand Evers, Jaroslav Fabian, Isabella Gierz, Milena Grifoni, Rupert Huber, Jascha Repp, Jörg Wunderlich; Sie alle können, Ihr alle könnt Euch heute völlig zurecht und mehr als verdient für diese herausragende – diese exzellente – Leistung feiern lassen, auch wenn wir natürlich alle wissen, dass die eigentliche Arbeit und der eigentliche Spaß mit dem Beginn des Clusters zum 1. Januar 2026 erst so richtig beginnt und es nun an Ihnen und Euch liegt, das von höchster Stelle bescheinigte Potential im Exzellenzalltag einzulösen.

Die Universität Regensburg ist stolz auf den Cluster-Erfolg und hat mit dieser neu hinzugekommenen nationalen und internationalen Sichtbarkeit für unsere gesamte Universität bereits jetzt gewonnen. Es erfüllt uns mit Freude und Stolz, zukünftig auf der „Exzellenz-Karte“ ver-

treten zu sein. Gleichzeitig motiviert uns der Erfolg des ExzellenzCluster CCE in unseren Bestrebungen für eine verantwortungsvolle, zukunftsgerichtete und innovative Weiterentwicklung der Universität Regensburg nicht nachzulassen, sondern diese vielmehr weiter zu intensivieren. Der Erfolg des CCE mit all' seinen Dimensionen und Implikationen gibt der gesamten Universität Rückenwind – und wie das dann aussehen kann, konnten wir letzte Woche bei den drei überaus erfolgreichen Begutachtung der SFB/TRR in der Chemie, Physik, Medizin erfahren – und natürlich hoffen wir und bin ich sicher, dass die im Exzellenzwettbewerb gewonnen Erfahrungen und Einsichten auch in andere Bereiche unserer Universität hineinwirken und durch die gesamte Universität hindurch unser Potential, unsere Dynamik und unser Momentum stärken.

In diesem Sinne freue ich mich jetzt darauf, gemeinsam mit Ihnen allen das Glas zu erheben und unseren großartigen und exzellenten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Regensburger Physik im Namen der gesamten Universität Regensburg und mit ganz großem Dank für all' ihren Einsatz und all' ihre Arbeit zu gratulieren.
