



Universität Regensburg



Kick-off der Fakultät für Informatik und Data Science  
Rede des Präsidenten, Prof. Dr. Udo Hebel  
5. Mai 2022

**Prof. Dr. Udo Hebel**

**Präsident der Universität Regensburg**

**Festakt zum Kick-off der Fakultät für Informatik und Data Science**

Sehr geehrte Gäste der Universität Regensburg, liebe universitäre Gemeinschaft,

ich begrüße Sie alle sehr herzlich zum Kick-off der Fakultät für Informatik und Data Science der Universität Regensburg hier im ehemaligen Telekomgebäude.

Es ist uns eine große Freude und Ehre, dass wir zu unserer heutigen Veranstaltung den Bayerischen Ministerpräsidenten Dr. Markus Söder willkommen heißen dürfen – wir freuen uns sehr, dass Sie an diesem besonderen Tag für die Universität Regensburg zu uns gekommen sind.

Ebenfalls begrüßen darf ich den Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, Markus Blume – schön, dass Sie nach der Eröffnung des Zentrums für Erinnerungskultur im März innerhalb weniger Wochen ein weiteres Mal bei uns sind.

Aus dem bayerischen Landtag begrüße ich die Abgeordnete Kerstin Radler.

Für die Stadt Regensburg begrüße ich Bürgermeister Ludwig Artinger.

Aus unserem Wissenschaftsministerium begrüße ich Herrn Ministerialdirigenten Dr. Michael Mihatsch und Frau Ministerialrätin Martina Lengler.

Für die Immobilien Freistaat Bayern begrüße ich Frau Dr. Petra Schmid.

Ferner heiße ich willkommen die zahlreichen Repräsentant\*innen der Wirtschaft und die Vertreter\*innen der Verwaltung des Telekom-Gebäudes.

Aus der Universität Regensburg begrüße ich neben der gesamten anwesenden Universitätsleitung

- für den Universitätsrat dessen Vorsitzenden Peter Küspert
- für den Senat dessen Vorsitzenden Prof. Dr. Volker Depkat
- den frisch gewählten Dekan unserer neuen Fakultät Prof. Dr. Christian Wolff
- für die weiteren Dekan\*innen deren Sprecher Prof. Dr. Ralph Witzgall
- für die Studierenden Sabrina Thomas und Florian Ellwanger

\*\*\*

Schon die Begrüßungsliste unterstreicht die Bedeutung der heutigen Veranstaltung und unserer neuen Fakultät für Informatik und Data Science – ein wahrer Meilenstein in der Geschichte der Universität Regensburg und ein Zukunftsprojekt von weitreichenden Dimensionen.

Der Aufbau der Fakultät für Informatik und Data Science ist das größte Strukturprojekt der Universität Regensburg seit drei Jahrzehnten. Mit dieser neuen Fakultät wird eine lange offene Lücke geschlossen – die Weiterentwicklung und Zukunftsfähigkeit unserer Universität war ohne eine solche Fakultät nicht länger vorstell- und gestaltbar. Mit der Fakultät für Informatik und Data Science können wir den gegenwärtigen und künftigen Aufgaben, Herausforderungen und Chancen nunmehr deutlich besser und zielführender begegnen.

Die neue Fakultät wird unsere Universität noch attraktiver machen – durch neue Themen in Forschung und Lehre, neuartige interdisziplinäre Kooperationen innerhalb der Universität, neu zu uns kommende Wissenschaftler\*innen, neue Studierende, neue nationale und internationale Partner und neue Ansätze des Transfers in Wirtschaft und Gesellschaft – alles Veränderungen zum Positiven und in seiner Gänze Ausdruck der Wandlungsoffenheit und Veränderungsbereitschaft der Universität Regensburg.

Hochkarätige externe Gutachter\*innen haben den Planungsprozess begleitet und ebenso hoch renommierte externe Ratgeber\*innen haben in der Gründungskommission mitgearbeitet. Das Projekt wurde und wird von einem breiten inner-universitären Konsens getragen und ist gleich aus mehreren Gründen weg- und zukunftsweisend für unsere Universität:

- Die Fakultät für Informatik und Data Science bündelt und stärkt die an der Universität Regensburg bereits erfolgreich bestehenden Kompetenzen insbesondere in der Bio-, Medien- und Wirtschaftsinformatik sowie in der Informationswissenschaft.
- Der Aufbau einer bisher an der Universität Regensburg fehlenden ‚Kerninformatik‘ bietet für sich genommen vielfältige neue Perspektiven in Forschung und Lehre.
- Das Design der Fakultät als querschnittsorientierte Einrichtung mit modernen Department- und Netzwerkstrukturen stärkt die IT- und KI-Kompetenzen in allen Forschungs- und Lehrfeldern und wird auch ganz erheblich unsere Antragsplanungen für den vor uns liegenden Exzellenzwettbewerb z.B. in der Immunmedizin unterstützen.
- Und schließlich trägt unsere neue Fakultät für Informatik und Data Science maßgeblich zur weiteren Stärkung der Region bei durch neue Kooperationsmöglichkeiten zwischen Wissenschaft und Wirtschaft und Gesellschaft sowie besonders auch durch die aus den neuen Studiengängen hervorgehenden, schon jetzt begehrten hochqualifizierten Absolvent\*innen.

\*\*\*\*

Meine sehr geehrten Damen und Herren, liebe Gäste:

Der Aufbau der Fakultät für Informatik und Data Science wurde überaus großzügig aus Mitteln der Hightech Agenda Bayern gefördert. Die Regierungserklärung des Bayerischen Ministerpräsidenten Dr. Markus Söder am 10. Oktober 2019 mit der Verkündung der milliardenschweren Hightech Agenda Bayern kam zu einem für uns geradezu idealen Zeitpunkt im Zusammenhang der Initialplanungen und Grundsatzbeschlüsse der Universität Regensburg im Frühjahr und Sommer 2019 zur Einrichtung einer Informatik-Fakultät.

Die Ressourcen der Hightech Agenda haben unseren Plänen so viel Dynamik und Beschleunigung verschafft, dass die neue Fakultät bereits im März 2020 formal gegründet und von da aus zügig und zielgerichtet aufgebaut werden konnte.

Für diese große und unabdingbare Unterstützung möchte ich Ihnen, sehr geehrter Herr Ministerpräsident, und der Bayerischen Staatsregierung an dieser Stelle im Namen der gesamten Universität Regensburg noch einmal ausdrücklich danken.

Die Universität Regensburg erhielt im Rahmen der Hightech Agenda zwölf neue Professuren für Informatik – im KI-Wettbewerbsverfahren der HTA konnte die Universität Regensburg noch einmal drei weitere Professuren hinzugewinnen.

Zu diesen 15 HTA-Professuren konnte ich bereits 13 Rufe erteilen – fünf davon sind bereits angenommen, acht Verfahren sind in der z.T. finalen Verhandlungsphase. Besonders erwähnenswert ist dabei, dass unter den fünf erfolgten Rufannahmen drei Rufannahmen von Wissenschaftlerinnen sind – und dass die erste Neuberufung an unserer neuen Fakultät die von Frau Prof.in Dr. Juliane Krämer war.

Die insgesamt über 650 Bewerbungen und die hohe nationale und internationale Resonanz auf die Ausschreibungen sprechen für die Anziehungskraft dieses

Zukunftsprojekts – und für das enorme Potential, das in der Mitgestaltung dieser neuen Fakultät hier bei uns in Regensburg gesehen wird.

Die hohe Attraktivität und Zukunftsorientierung unserer neuen Fakultät und der Universität Regensburg – und damit des Wissenschaftsstandorts Bayern – spiegelt sich in den Rufannahmen durch internationale Wissenschaftler\*innen. So ist Prof. Dr. Thomas Jaki von der University of Cambridge zu uns gekommen und Prof. Dr. Philipp Rümmer war zuvor an der Universität Uppsala tätig. Mit weiteren internationalen Forscher\*innen stehen wir in Verhandlungen.

Zusammen mit den insgesamt 13 aus bereits vorhandenen Fakultäten in die neue Fakultät übergetretenen Professorinnen und Professoren werden die 15 neu berufenen Professorinnen und Professoren eine Fakultät mit knapp 30 Professuren samt zahlreichen Mitarbeiter\*innen und dann auch bald vielen neuen Studierenden bilden – und damit eine neue, sehr beachtliche Größe im inneruniversitären Gefüge und in der Wirkung über die Universität hinaus.

Mit der Wahl des Dekans Prof. Dr. Christian Wolff vor wenigen Tagen am 27. April 2022 hat der Gründungs- und Aufbauprozess der Fakultät für Informatik und Data Science rechtzeitig vor dem heutigen Kick-off-Event einen wichtigen Abschnitt erreicht.

\*\*\*\*

Der heutige Tag ist für uns alle ein Anlass zur großen Freude und zum Feiern – und dies zu einem schönen und guten Moment. Die Universität Regensburg und unsere universitäre Gemeinschaft hat nicht nur zwei Jahre Pandemie erfolgreich bewältigt und ist zum SoSe 2022 endlich in die volle Präsenz zurückgekehrt – und damit in den eigentlichen Zustand von Universität und Wissenschaft. Sie hat auch in diesen zwei Jahren der Pandemie mit all' ihren Belastungen und Einschränkungen das

Momentum ihrer dynamischen Zukunftsentwicklung gehalten und sogar noch intensiviert:

- Dank der weiteren 23 Forschungsstärkungsprofessuren aus der High Tech Agenda können wir unsere Profil- und Schwerpunktbildungen wesentlich vorantreiben und vor allem auch die Vorbereitungen auf unsere Cluster-Anträge im Exzellenzwettbewerb im Bereich der Immunmedizin und in den Ost- und Südosteuropastudien entscheidend verstärken.
- Nach dem Leibniz-Institut für Ost- und Südosteuropastudien (IOS) 2017 konnte zu Jahresbeginn 2022 das zweite Leibniz-Institut – das LIT (Leibniz-Institut für Immuntherapie; das frühere RCI) – am Wissenschaftsstandort Regensburg eingerichtet werden.
- Im März erhielt die Universität Regensburg den Zuschlag für die federführende Gestaltung des MedizinCampus Niederbayern.
- Ebenfalls im März konnte das Zentrum Erinnerungskultur als neue Zentrale Einrichtung der Universität Regensburg und als in Deutschland und Europa einzigartiges Kooperationsprojekt mit der KZ-Gedenkstätte Flossenbürg eröffnet werden:
- Und am vergangenen Freitag wurden uns mehr als 45 Millionen Euro für die Spitzenforschung unserer Immunmedizin zugesprochen, als mit dem CITO-Projekt der zweite 91b-Forschungsbau innerhalb von wenigen Jahren vom Wissenschaftsrat genehmigt wurde.

All' dies waren und sind ähnliche Kraftakte wie die Gründung und der Aufbau einer neuen Fakultät für Informatik und Data Science – aber es sind vor allem großartige Gestaltungsoptionen und zentrale Zukunftsprojekte, die wir gemeinsam und dank des enormen Einsatzes und der hohen Motivation vieler Menschen innerhalb und außerhalb der Universität Regensburg anpacken und umsetzen.

Daher möchte ich es nicht versäumen, an dieser Stelle – zumindest summarisch – noch einmal zu danken

- unseren tatkräftigen Unterstützer\*innen in der Landespolitik, dem Wissenschaftsministerium, in der Stadt Regensburg und in der Region sowie in der Wirtschaft und in den Unternehmen  
und
- den vielen Mitgliedern der Planungs- und Berufungskommissionen sowie unserer Gründungskommission mit ihren internen und externen Mitgliedern, allen voran und stellvertretend ihrem Vorsitzenden  
Vizepräsident Prof. Dr. Nikolaus Korber.

Liebe Kolleginnen und Kollegen der Fakultät für Informatik und Data Science – nun ist es an Ihnen, die neue Fakultät weiter mit Leben zu füllen, den zukunftsgerichteten Ausbau der IT- und KI-Kompetenzen an der Universität Regensburg weiter voranzutreiben und die großen Chancen mit der die Wissenschaft auszeichnenden Neugierde, Offenheit und Verantwortung zu nutzen. Es wartet viel Arbeit und viel Gestaltungspotential auf Sie in neu zu entwickelnden Studiengängen für unsere Studierenden, in innovativen Forschungsprojekten und in neuartigen Kooperations- und Transfernetzwerken.

Für all' diese Aufgaben und Tätigkeiten wünsche ich Ihnen – und uns allen – viel Erfolg und viel Freude.