



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Informatik und Data Science: Kickoff für neue „Zukunftsfakultät“ an der Universität Regensburg**

# Informatik und Data Science: Kickoff für neue „Zukunftsfakultät“ an der Universität Regensburg

5. Mai 2022

**Ministerpräsident Dr. Markus Söder und Wissenschaftsminister Markus Blume bei Einweihung der neuen Fakultät – 15 zusätzliche Professuren durch Hightech Agenda – alle staatlichen Hochschulen Bayerns mit eigener Informatik-Fakultät**

MÜNCHEN/REGENSBURG. Die Arbeit an der neu gegründeten Fakultät für Informatik und Data Science der Universität Regensburg läuft auf Hochtouren. Die Bayerische Staatsregierung hat durch die Hightech Agenda Bayern 15 zusätzliche Professuren in den Bereichen Informatik und KI an der Universität geschaffen. Bayerns Ministerpräsident Dr. Markus Söder und Wissenschaftsminister Markus Blume waren heute bei der Kickoff-Veranstaltung zu Gast.

**Ministerpräsident Dr. Markus Söder:** „Kickoff der Fakultät für Informatik und Data Science an der Universität Regensburg: 15 neue Professuren aus unserer Hightech Agenda, 30 insgesamt: Regensburg ist nun Teil eines internationalen KI-Netzwerks, wo Forschung, Lehre und digitale Produktentwicklung Hand in Hand gehen. Das ist ein gewaltiger Turbo-Schub nach vorn und eine echte Zukunftshoffnung für unser Land!“

**Wissenschaftsminister Markus Blume:** „Das gibt’s nur an der Universität Regensburg: Eine neue ‚Zukunftsfakultät‘. Digitalisierung und KI sind die entscheidenden Werkzeuge im 21. Jahrhundert. Sie zu beherrschen, ist der Schlüssel für Wohlstand und Demokratie in der Zukunft. Mit der Hightech Agenda investieren wir 3,5 Milliarden Euro in Köpfe, die diese Zukunft gestalten. In Regensburg bauen wir eine neue Fakultät für Informatik und Data Science mit 15 zusätzlichen Professuren. Sie bringen das KI-Herz in der Oberpfalz in Rekordzeit zum Schlagen.“

Der **Präsident der Universität Regensburg Prof. Dr. Udo Hebel:** „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 Fakultät für Informatik und Data Science bündelt Forschung und Lehre in den Bereichen Informatik, Data Science und Künstliche Intelligenz an der Universität Regensburg. Dazu wurden einige bereits an der Universität vorhandene Lehrstühle und Professuren in den informatiknahen Bereichen in die neue Fakultät überführt. Zudem konnten durch die Hightech Agenda und den KI-Wettbewerb der Bayerischen Staatsregierung 15 neue Professuren, von denen 14 im Besetzungsverfahren bzw. schon besetzt sind, geschaffen werden. Die

neue Fakultät erreicht damit eine ansehnliche Größe. Aus dem Modulbauprogramm der Hightech Agenda stehen der Universität Mittel zur Unterbringung der HTA-Professuren zur Verfügung. Die Kickoff-Veranstaltung fand in den für die Fakultät aus diesen Mitteln neu angemieteten Räumen in der Bajuwarenstraße 4 statt.

Aktuell bietet die Universität Regensburg bereits mehrere Bachelor- und Masterstudiengänge mit einem hohen Informatik Anteil wie beispielsweise Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Computational Science oder Digital Humanities an. Der erste reine Informatik Bachelorstudiengang soll möglichst zum Wintersemester 2023/2024 starten. Weitere Studienangebote in den Bereichen Data Science und Informatik werden zügig folgen.

Philipp Spörlein, stellv. Pressesprecher, 089 2186 2621

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

