

12. November 2025

## **H\_CORE: Starker Verbund in Mittelhessen im Wettbewerb um den Titel „Exzellenzuniversität“**

### **Universitäten Gießen und Marburg reichen gemeinsamen Antrag „H\_CORE – Hessian Collaboration for Research Excellence“ ein**

Herausragende Forschung, Talententwicklung und Transfer von Wissen – und dies in einer starken Allianz in Mittelhessen: Mit einem innovativen Vorhaben bewerben sich die beiden traditionsreichsten Universitäten in Hessen gemeinsam um den begehrten Titel „Exzellenzuniversität“. Die Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU) und die Philipps-Universität Marburg (UMR) haben zum 12. November 2025 einen Verbundantrag unter dem Titel „H\_CORE – Hessian Collaboration for Research Excellence“ in der zweiten Wettbewerbsrunde in der Förderlinie Exzellenzuniversitäten eingereicht.

Mit der „Exzellenzstrategie“ soll der Wissenschaftsstandort Deutschland nachhaltig gestärkt und seine internationale Wettbewerbsfähigkeit weiter verbessert werden. Der Antrag „H\_Core“ baut auf einer jahrzehntelangen Erfolgsgeschichte in Mittelhessen auf: Im Forschungscampus Mittelhessen (FCMH) arbeiten die JLU, die UMR und die Technische Hochschule Mittelhessen (THM) auf vielen Ebenen und deutlich sichtbar zusammen. Daher ist die THM als assoziierte Partnerin am Projekt „H\_Core“ beteiligt. Das Universitätsklinikum Gießen und Marburg (UKGM) sowie vier außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sind starke Partner. Die am Vorhaben „H\_CORE“ beteiligten Institutionen mit ihren nationalen und internationalen Partnerinnen und Partnern werden ihre Kompetenzen in Zukunft noch stärker bündeln und Synergien fruchtbar machen.

„H\_CORE steht auf einem starken Fundament, auf dem wir in unserem gemeinsamen Antrag auf Förderung als Exzellenzuniversität aufbauen“, ist sich JLU-Präsidentin Prof. Dr. Katharina Lorenz sicher. „Den Beweis, dass Forschungsexzellenz mit renommierten Partnerinnen und Partnern nicht an Großstädte oder Metropolregionen gebunden ist, haben die Universitäten Gießen und Marburg mit vier erfolgreichen Exzellenzclustern erbracht.“

Prof. Dr. Thomas Nauss, Präsident der Philipps-Universität Marburg, betont: „Wir verfügen in Mittelhessen über eine ausgezeichnete Forschungsumgebung. Die strategische Ausrichtung unserer Spitzenforschung hat uns gemeinsam mit der Justus-Liebig-Universität Gießen zum Erfolg in der ersten Förderlinie der Exzellenzstrategie geführt. Dieses Momentum nehmen wir als Ansporn, unsere Forschung mit internationaler Strahlkraft in einem innovativen Vorhaben zu bündeln und zusammen in den Wettbewerb um den Titel Exzellenzuniversität zu gehen.“

Wissenschaftsminister Timon Gremmels erklärt: „Erstmals in der Geschichte stehen hessische Universitäten im Wettbewerb um den renommierten Titel „Exzellenzuniversität“ und die damit verbundene finanzielle Förderung. Ins Rennen gehen starke Verbünde mit ebenso starken Anträgen. Mein großer Dank gilt allen Beteiligten – insbesondere den Präsidien der antragstellenden

Universitäten. Sie haben die Anträge in den vergangenen Monaten mit außerordentlichem Engagement und viel Herzblut vorbereitet. Die Zusammenarbeit in den Verbünden ist seit vielen Jahren erfolgreich gelebte Praxis. Ich begrüße die Antragstellung daher nachdrücklich, denn Kooperationen ermöglichen es, individuelle Stärken zu bündeln und Synergien zu schaffen, die weit über die einzelnen Universitäten hinausreichen. Wir unterstützen und begleiten beide Bewerbungen mit großer Entschlossenheit und hoffen, nach den großen Erfolgen im Wettbewerb um die Exzellenzcluster, nun auch auf ein erfolgreiches Abschneiden in der Förderlinie Exzellenzuniversitäten.“

Deutlichen Rückenwind für ihr ambitioniertes Verbundvorhaben haben JLU und UMR durch ihren herausragenden Erfolg in der Exzellenzstrategie erhalten, in der beide Universitäten mit insgesamt vier Exzellenzclustern überzeugen konnten. Diese Cluster widmen sich großen Zukunftsthemen wie Herz-Lungen-Krankheiten, Anpassungsfähigkeit des menschlichen Gehirns, Energiespeichermedien und Bekämpfung des Klimawandels mit Hilfe von Mikroben. Im Exzellenzcluster M4C – Microbes for Climate der Universität Marburg, des Marburger Max-Planck-Instituts für Terrestrische Mikrobiologie und des LOEWE-Zentrums SYNMIKRO ist auch die Gießener Bioinformatik beteiligt, im Cluster TAM – The Adaptive Mind arbeiten Forschende aus Gießen, Marburg und Darmstadt zusammen. Das CPI – Cardio-Pulmonary Institute ist eine gemeinsame Einrichtung von JLU, der Goethe-Universität Frankfurt und dem Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung Bad Nauheim. Und im einzigen bundeslandübergreifenden Exzellenzcluster Deutschlands arbeiten JLU-Forschende mit ihren Partnerinnen und Partnern am KIT – Karlsruher Institut für Technologie und an der Universität Ulm an der Energiespeicherung der Zukunft.

Die 1607 gegründete **Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU)** ist eine traditionsreiche Forschungsuniversität, die rund 25.000 Studierende anzieht. Neben einem breiten Lehrangebot – von den klassischen Naturwissenschaften über Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, Gesellschafts- und Erziehungswissenschaften bis hin zu Sprach- und Kulturwissenschaften – bietet sie ein lebenswissenschaftliches Fächerspektrum, das nicht nur in Hessen einmalig ist: Human- und Veterinärmedizin, Agrar-, Umwelt- und Ernährungswissenschaften sowie Lebensmittelchemie. Unter den großen Persönlichkeiten, die an der JLU geforscht und gelehrt haben, befindet sich eine Reihe von Nobelpreisträgern, unter anderem Wilhelm Conrad Röntgen (Nobelpreis für Physik 1901) und Wangari Maathai (Friedensnobelpreis 2004). Seit dem Jahr 2006 wird die Forschung an der JLU kontinuierlich in der Exzellenzinitiative bzw. der Exzellenzstrategie von Bund und Ländern gefördert.

Die **Philipps-Universität Marburg** steht für die Verbindung von Grundlagenforschung, zukunftsorientierter Anwendung und Bildung in einer großen fachlichen Vielfalt des Wissens. Die 1527 gegründete Universität bietet ausgezeichnete Lehre für ihre mehr als 21.000 Studierenden und stellt sich mit exzellenter Forschung in der Breite der Wissenschaft den wichtigen Themen unserer Zeit. Marburg bietet als Volluniversität eine große Fächerbreite in Geistes-, Sozial-, Lebens-, Naturwissenschaften und der Medizin. Die Forschungsschwerpunkte der Philipps-Universität liegen in den Profildbereichen „Sicherheit, Ordnung, Konflikt“, „Sprachdynamik“, „Materialien, Grenzflächen, Halbleiter“, „Geist, Gehirn, Verhalten“, „Mikrobiologie, Biodiversität, Klima“, „Virologie und Infektionsbiologie“ sowie „Entzündung, Immunologie, Tumorbologie“. Sie erhält Förderung aus der Exzellenzstrategie von Bund und Ländern. Mit 11 Nobelpreisträgern, darunter Emil von Behring (Nobelpreis Medizin 1901), und 14 Leibniz-Preisträger\*innen gehört die Philipps-Universität Marburg zu den führenden Forschungseinrichtungen des Landes Hessen.

## Kontakt

Charlotte Brückner-Ihl  
Pressesprecherin  
Justus-Liebig-Universität Gießen

Dr. Gabriele Neumann  
Pressesprecherin  
Philipps-Universität Marburg

Telefon: 0641 99-12041  
E-Mail: [pressestelle@uni-giessen.de](mailto:pressestelle@uni-giessen.de)

Telefon: 06421 28-23010  
E-Mail: [pressestelle@uni-marburg.de](mailto:pressestelle@uni-marburg.de)