

Jochen Frey bleibt zuständig für Forschung und Nachwuchs

Senat der THM bestätigt Elektroningenieur als Vizepräsident

Prof. Dr.-Ing. Jochen Frey ist für eine weitere Amtszeit zum Vizepräsidenten der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) gewählt worden. Für den Ingenieurwissenschaftler stimmten 26 von 28 teilnehmenden Senatsmitgliedern. Seine dritte Amtszeit beginnt am 1. April 2026 und dauert drei Jahre.

THM-Präsident Prof. Dr. Matthias Willems, der Frey zur Wiederwahl vorgeschlagen hatte, gratulierte dem Elektroingenieur und betonte, dass er sich freue, die erfolgreiche Zusammenarbeit in der Hochschulleitung fortsetzen zu können.

Wie in den zurückliegenden Jahren wird Frey sich auch künftig im Präsidium der THM vor allem den Aufgabengebieten Forschung, Transfer und wissenschaftlicher Nachwuchs widmen. Bei der Wahlsitzung im Senat blickte er auf Themen seiner zweiten Amtszeit, etwa die Weiterentwicklung der Forschungs- und Transferstrategie, die stärkere Vernetzung der Forschenden in THM und Forschungscampus Mittelhessen (FCMH), den die Hochschule mit den Partnern der Justus-Liebig-Universität Gießen und der Philipps-Universität Marburg betreibt, sowie den Ausbau der Gründungsförderung.

Der Blick in seine dritte Wahlperiode sei wegen der Bedingungen des neuen Hessischen Hochschulpaktes kein einfacher. Zu seinen Vorhaben zählte Frey in seiner Bewerbungsrede, die Kompetenzzentren zu profilieren und Synergien mit dem FCMH für mehr Sichtbarkeit und Kooperationen zu nutzen. Er möchte die Promotionsstrategie der THM vorantreiben und die Vernetzung der Forschenden stärken sowie Innovation und den „Transfer Impact“ stärken, indem für diese Themen hochschulweit stärker sensibilisiert wird. Auch die Startup-Förderung soll weiterentwickelt werden. „Gerade in der Konsolidierungsphase zählt Profil: Wirkung steigern, Partnerschaften stärken, Transfer sichtbar machen“, erläuterte Frey.

Jochen Frey arbeitete nach dem Studium der Elektrotechnik an der Universität Siegen und der Promotion zum Dr.-Ing. zunächst in der Chipindustrie. Dort war er bei einem mittelständischen Unternehmen zuletzt als Gruppenleiter für die Entwicklung von Sensor-Chips verantwortlich. Im Jahr 2011 wurde er auf eine Professur für Messtechnik und Sensorik an den Fachbereich Elektro- und Informationstechnik nach Gießen berufen. Er war Studiendekan seines Fachbereichs, geschäftsführender Direktor des THM-Zentrums für Qualitätsentwicklung und gehört dem

PRESSEMITTEILUNG

Gießen, 3. Dezember 2026

Technische Hochschule Mittelhessen
University of Applied Sciences
Wiesenstraße 14
35390 Gießen
① 0641 309-0
✉ 0641 309-2901
✉ info@thm.de

Pressestelle
① 0641 309-1040
✉ pressestelle@thm.de

Sekretariat
Heidrun Losert
① 0641 309-1032
✉ heidrun.losert@verw.thm.de

Pressreferent
Malte Glotz
① 0641 309-1042
✉ malte.glotz@verw.thm.de

Pressreferentin
Ulrike Kammler
① 0641 309-1041
✉ ulrike.kammler@verw.thm.de

Referentin für Kommunikation
Leonie Dittrich
① 0641 309-1033
✉ leonie.dittrich@verw.thm.de

Besuchsadresse
Ostanlage 39
35390 Gießen
B10 – Raum 1.08 · 1.09



Kompetenzzentrum Nanotechnik und Photonik der Hochschule an. Seit seinem ersten Amtsantritt im April 2020 hat sich die THM den Ruf als eine der forschungs- und gründungsstärksten Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW) in Deutschland erarbeitet.

BILDUNTERZEILE (Foto: THM)

Glückwünsche von Präsident Prof. Dr. Matthias Willems (rechts): Prof. Dr.-Ing. Jochen Frey ist für eine weitere Amtszeit zum Vizepräsidenten der THM gewählt worden.