



Credit:TUM

DEUTSCH:

Ein Studium an der TUM ist der Grundstein für beeindruckende Karrieren – und manchmal führt der Weg sogar bis zum Nobelpreis. Vor 50 Jahren promovierte der Biophysiker Johann Deisenhofer an der TUM und habilitierte sich wenig später. 1988 erhielt er den Nobelpreis in Chemie für seine bahnbrechenden Forschungen zur Photosynthese.

Zur Feier seines Promotionsjubiläums kehrte der heute 81-jährige Professor aus den USA an seine Alma Mater zurück – gemeinsam mit über 200 weiteren Jubilaren. Besonders bewegend: Auch sein Doktorvater und Mit-Nobelpreisträger Prof. Robert Huber war dabei, um diesen besonderen Tag mit uns am TUM Campus Garching zu feiern.

Wir haben an diesem Tag all diejenigen geehrt, die vor 25, 50 oder 60 Jahren ihr Diplom oder ihre Promotion an der TUM abgeschlossen haben. Die vielfältigen Lebenswege, internationalen Karrieren und beeindruckenden Erfolgsgeschichten unserer Alumni sind eine echte Inspiration und ein leuchtendes Vorbild für unsere heutigen Studierenden.

Einmal TUM, immer TUM! Unsere Alumni bleiben ein wichtiger Teil unserer stetig wachsenden TUM-Familie und engagieren sich vielfach für die nachfolgenden Generationen – beispielsweise im Freundeskreis der TUM. Seien auch Sie Teil dieser starken Gemeinschaft und vernetzen Sie sich mit uns: www.freunde.tum.de

#tumjubilees2024 #TUMAlumni #Nobelpreis #Karriere #Wissenschaft #Inspiration
#TUMFamilie #Jubiläum #Photosynthese #Erfolgsgeschichten #FreundeskreisTUM

ENGLISCH:

Studying at TUM lays the foundation for remarkable careers – and sometimes the path even leads to a Nobel Prize. Fifty years ago, biophysicist Johann Deisenhofer earned his PhD at TUM and completed his habilitation shortly thereafter. In 1988, he was awarded the Nobel Prize in Chemistry for his groundbreaking research on photosynthesis.

To celebrate the anniversary of his doctorate, the now 81-year-old professor returned from the US to his alma mater, joined by over 200 other jubilarians. A particularly moving moment: his doctoral advisor and fellow Nobel laureate, Prof. Robert Huber, was also present to commemorate this special day with us at the TUM Campus in Garching.

On this day, we honored all those who completed their degrees or PhDs at TUM 25, 50, or 60 years ago. The diverse life paths, international careers, and impressive success stories of our alumni are a true inspiration and a shining example for our current students.

Once TUM, always TUM! Our alumni remain an important part of our ever-growing TUM family and are deeply involved in supporting future generations – for example, through the TUM Friends Association. Join this strong community and connect with us: <https://www.freunde.tum.de/en/bdf/home/>

#tumjubilees2024 #TUMAlumni #NobelPrize #Career #Science #Inspiration
#TUMFamily #Anniversary #Photosynthesis #SuccessStories #TUMFriends