

## ARS LEGENDI-FAKULTÄTENPREIS

### Mathematik und Naturwissenschaften



Vorschlag



Stellungnahme

der/des



Fakultät/Fachbereichs



Fachschaft



Lehrenden/Bewerberin/Bewerbers



Lokalen Vertretung der Fachgesellschaften



Juniorenorganisation der Fachgesellschaften

#### 1.1 Angaben zur vorschlagenden/stellungnehmenden Institution

Name, Vorname (Vertreter/in)

Titel

Funktion in der Hochschule

Telefon

E-Mail

Hochschule

Fakultät/Fachbereich

Straße

PLZ

Stadt

#### 1.2 Angaben zur/zum Lehrenden/Bewerberin/Bewerber

Nominierung für das Fach (*bitte genau ein Fach ankreuzen!*)



Biowissenschaften



Chemie



Mathematik



Physik

Name, Vorname

Titel

Funktion in der Hochschule

Telefon

E-Mail

Hochschule

Fakultät/Fachbereich

Straße

PLZ

Stadt



ARS LEGENDI®  
FAKULTÄTENPREIS

Prof. Dr. Lena Daumann  
Heinrich-Heine-Universität  
Chair of Bioinorganic Chemistry  
Universitätsstr. 1  
40225 Düsseldorf  
phone: +49 (0) 21181-13135  
lena.daumann@hhu.de  
<https://www.bioac.hhu.de/>

Düsseldorf, 30.04.2026

Stellungnahme WE Chemie: Ars Legendi Fakultätenpreis Chemie Nominierung Markus Suta

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich sehr die Nominierung der Fachschaft von Jun.-Prof. Dr. Markus Suta für den Ars legendi-Fakultätenpreis 2026 in der Kategorie Chemie zu unterstützen. Als stellvertretende WE Leiterin der Chemie und ehemalige Preisträgerin des Ars Legendi Preises freue ich mich außerordentlich mit Markus Suta einen so hochengagierten Hochschullehrer in unserem Department zu haben. Prof. Suta gehört seit seiner Berufung in 2021 zu den Lehrenden, deren Engagement, Kreativität und pädagogisches Gespür besonders herausragen. Drei aufeinanderfolgende Nominierungen für den HHU-Lehrpreis (2023, 2024 und 2025), auf Initiative der Studierenden, sowie durchgehend exzellente Lehrevaluationen belegen die anhaltend hohe Qualität seiner Lehrtätigkeit.

Sein Lehrportfolio umfasst Pflichtveranstaltungen der Anorganischen Chemie sowie Spezialvorlesungen zu Festkörperchemie, Photophysik lumineszenter Materialien und Nachhaltigkeit. Was seine Lehre aus Studierendenperspektive auszeichnet, ist die außergewöhnliche Verbindung von wissenschaftlicher Tiefe und didaktischer Zugänglichkeit. Jun.-Prof. Suta versteht es, komplexe quantenmechanische Konzepte, etwa die elektronische Struktur von f-Elementen oder die Kinetik angeregter Zustände, anhand konkreter Alltagsphänomene wie Leuchtdioden, Sicherheitsleuchtstoffe auf Banknoten oder medizinische Bildgebung zu verankern. Diese konsequente Verbindung von Grundlagenchemie und gesellschaftlich relevanten Anwendungen erzeugt bei den Studierenden nachhaltige intrinsische Motivation. Für eine jungen Hochschullehrer, ist es nicht selbstverständlich, dass Lehre zu Beginn der Karriere einen großen Stellenwert einnimmt, wo oft der Aufbau der eigenen Gruppe und des Forschungsprofils im Vordergrund steht. Jun.-Prof. Sutas Lehrphilosophie ist unmittelbar aus seiner wissenschaftlichen Biographie gewachsen: Als Chemiker mit einem Zweitstudium der Physik (Theoretische Physik, M.Sc. 2019) bringt er eine seltene Kombination aus experimenteller Praxis und theoretischer Durchdringung

mit. Chemiestudierende erhalten so frühzeitig Einblick in quantenmechanische und spektroskopische Grundlagen, die sonst häufig erst in spezialisierten Masterkursen behandelt werden. Die systematische Verknüpfung von Festkörperchemie, Quantenmechanik und anwendungsnaher Photophysik ist an deutschen Chemie-Standorten bislang kaum curricular verankert. Sein besonderer Ansatz, Nachhaltigkeitsfragen in die Lehre zu integrieren, spiegelt auch seine im Rahmen des Jungen Kollegs der NRW-Akademie der Wissenschaften und Künste (Mitglied seit 2023) formulierten Schwerpunkte wider. Die kritische Reflexion über die Geopolitik und Verfügbarkeit Seltener Erden sowie die Suche nach seltenerd-freien Alternativen verbindet fachliche Tiefe mit gesellschaftlicher Relevanz und fördert kritisches Denken bei den Studierenden. Ich freue mich sehr, dass ich ihn, seinen Elan für didaktische Vermittlung, und seine fachliche Expertise für die Forschungsschule SusEnChem, Sustainable and Environmental (Bio)Chemistry, gewinnen konnte. Die GDCh würdigte kürzlich bei der Vergabe des Carl-Duisberg-Gedächtnispreises 2026 ausdrücklich sein beeindruckendes Lehrengagement als eines der Auswahlkriterien, eine ungewöhnliche Hervorhebung bei einem primär forschungsorientierten Preis, die das Außergewöhnliche seiner Lehrleistung unterstreicht.

Ich schätze Markus Suta überaus als Kollegen und als hochengagierten Hochschullehrer, der unsere Studierenden begeistern kann und nachweislich von ihnen sehr hoch geschätzt wird. Ich freue mich daher, Markus Suta für den Ars Legendi Fakultätenpreis für exzellente Hochschullehre im Fach Chemie mit großem Nachdruck zu empfehlen.

Mit Freundlichen Grüßen



**Prof. Dr. Lena Daumann**

W3-Professorin für Bioanorganische Chemie, Stellvertretende WE-Leitung Chemie