

4 | 2021

Besuchen Sie hier die **Webversion**

Wechsel an der Spitze der Akademie | Podcast „Wissenschaft als Kompass“ gestartet | Frisches Format: Wissenschaftscomics | Hamburger Wissenschaftspreis 2021 und Elise-Reimarus-Preis vergeben

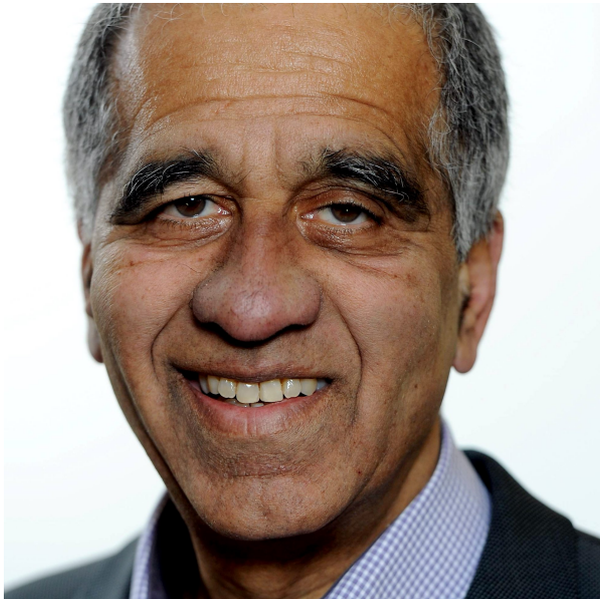
Liebe Leserin, lieber Leser,

in bewegten Zeiten grüßen wir Sie herzlich. Auch bei uns bewegt sich gerade eine Menge. So hat die Mitgliederversammlung der Akademie der Wissenschaften **Prof. Dr. Mojib Latif zum neuen Präsidenten gewählt**. Er wird das Amt zum 1. Januar 2022 von Prof. Dr. Edwin J. Kreuzer übernehmen, der seit 2013 die Geschicke der Akademie lenkt. In unserem neuen **Podcast „Wissenschaft als Kompass“** sind beide zu Gast. Nachzuhören u.a. in unserer **Mediathek**.

Ans Herz legen wir Ihnen auch die **Wissenschaftscomics**, die der erste Jahrgang unserer Young Academy Fellows gemeinsam mit Künstlerinnen und Künstlern entwickelt hat. Zu entdecken auf unserer Website.

Im November konnten wir den **Hamburger Wissenschaftspreis 2021 „Künstliche Intelligenz in der Medizin“** an **Prof. Dr. Dr. Fabian Theis** verleihen. Ebenso haben wir die ersten beiden **Preisträgerinnen unseres neuen Elise-Reimarus-Preises**, **PD Dr. Yvonne Al-Taie** und **Dr. Dana Valentiner**, beim Akademieabend feiern können.

Mojib Latif wird neuer Präsident der Akademie der Wissenschaften in Hamburg



Die Mitgliederversammlung der Akademie der Wissenschaften in Hamburg hat Prof. Dr. Mojib Latif zum neuen Präsidenten der Akademie gewählt - in der digitalen Sitzung am 19. November 2021 nahm der Klimaforscher die Wahl an.

Mojib Latif ist seit April 2007 Ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Hamburg und seit Juni 2021 ihr Vizepräsident.

Der vielfach ausgezeichnete Klimaforscher ist bekannt dafür, dass er seine Forschungserkenntnisse der breiten Öffentlichkeit verständlich vermitteln kann. Als neuer Präsident der Akademie der Wissenschaften in Hamburg möchte er die „Wissenschaft innerhalb der Gesellschaft stärken“. Gerade hinsichtlich der Tatsache, dass Teile der Gesellschaft wissenschaftliche Erkenntnisse verleugnen, betont er: „Ich denke, eine Gesellschaft kann nur gut funktionieren, wenn Entscheidungen auf der Basis seriöser wissenschaftlicher Arbeit getroffen werden.“ Darüber hinaus sieht der Klimaphysiker

seine Aufgabe darin, das interdisziplinäre Potenzial der Akademie noch stärker sichtbar zu machen. „Wir merken, dass wir weder den Klimawandel noch die Corona-Krise noch andere große Probleme, denen sich die Menschheit gegenüber sieht, disziplinär lösen können“, so Latif. Die Akademie der Wissenschaften in Hamburg wird daher auch ihre Wissenschaftskommunikation intensivieren.

Der scheidende Präsident Prof. Dr. Edwin J. Kreuzer freut sich sehr über die Wahl von Mojib Latif: „Herr Latif ist mit der Akademie bestens vertraut und er wird aufgrund seiner großen Erfahrung in nationalen und internationalen Gremien sicher wichtige, neue Akzente für die Weiterentwicklung setzen.“ **Mehr lesen**

Podcast „Wissenschaft als Kompass“ gestartet

An faktenbasierter Forschung kann man sich orientieren. Die Akademie der Wissenschaften in Hamburg vereint exzellente Forscherinnen und Forscher aus Norddeutschland. Im Podcast erzählen sie über ihr jeweiliges Fachgebiet und aktuelle Erkenntnisse, erklären Zusammenhänge und geben Einblicke in ihre Arbeit. Die Akademie fördert den fächerübergreifenden Austausch. Was das für den Einzelnen und die Gesellschaft bringt? Auch danach fragt der Podcast.



Themen der ersten Staffel sind Klimawandel, Infektionsforschung, Wasserstoff für das norddeutsche Energiesystem und die digitale Edition aussterbender Sprachen.

Ende November ist die erste Folge online erschienen zum Thema: „**Klimawandel, Klimaschutz und Klimakommunikation**“. **Mojib Latif** erklärt, was die Klimawissenschaft schon herausgefunden hat, welche offenen Fragen es gibt und was jetzt wichtig ist zu tun. Als designierter Präsident der Akademie der Wissenschaften in Hamburg erzählt er von seinen Plänen. Außerdem geht es um die zeitlosen Ideen des Club of Rome, um die gesellschaftliche Rolle von Wissenschaft und um konstruktiven Klimajournalismus.

In der gerade frisch erschienenen Folge 2 geht es um die Frage "**Wie arbeitet die Akademie der Wissenschaften in Hamburg? Aufgaben, Grundstrukturen, Prozesse.**" (Teil 1) und um das Akademienprogramm als "**Füllhorn der Langzeit-Forschung**" (Teil 2). **Edwin J. Kreuzer** blickt zurück auf seine achteinhalbjährige Amtszeit als Akademie-Präsident. Als neuer Präsident der Akademienunion erläutert er die Idee des Akademienprogramms und sein digitales Potenzial wie seine subtile Strahlkraft.

Neben einer längeren Gesprächsfassung bietet der Podcast „Wissenschaft als Kompass“ auch jeweils ein kürzeres **Schlaglicht** auf einen Aspekt. Zum Start dreht sich das Schlaglicht um die Frage: "**Wie groß ist der Einfluss des Menschen aufs Klima?**" Das Schlaglicht von Folge 2 beleuchtet das Akademienprogramm: "**Forschen auf der Langstrecke**".

Das Motto lautet: „Hören, verstehen, orientiert sein!“

Der Podcast „Wissenschaft als Kompass“ ist online auf der Website der Akademie zu hören, und zwar in der **Mediathek**.

Abonnieren kann man den Podcast direkt über die Akademie-Website oder auf diversen Podcast-Plattformen. Eine Übersicht dazu bieten wir ebenfalls auf unserer Website. **Mehr erfahren**

Durch den Podcast führt Dagmar Penzlin. Die langjährige Radiojournalistin ist Referentin für digitale Kommunikation an der Akademie der Wissenschaften in Hamburg.

Frisches Format: Wissenschaftscomics



Ob Hirnforschung oder Technik-Ethik, ob Einfluss von Kolonialismus in Afrika oder Umweltschutz im bewaffneten Konflikt: An diesen und anderen komplexen Themen arbeiten die sieben Young Academy Fellows des Jahrgangs 2020. Sie haben sich jetzt der Herausforderung gestellt, auf nur einer Comic-Seite ihre Forschungsthemen schlaglichtartig zu beleuchten.

Herausgekommen sind dabei unterschiedliche Lösungen: Die Formate reichen von der Comic Story über Schaubilder etwa zur Philosophie der Quantengravitation bis hin zu einem Wimmelbild, das ein Haus und seine Abfälle in London um 1750 zeigt.

Zur Seite standen den Fellows sechs Comic-Künstlerinnen und -Künstler. Die Young Academy Fellows der Akademie der Wissenschaften in Hamburg sehen in dem Format Wissenschaftscomic eine hervorragende Möglichkeit, sich und ihre Forschungsthemen der Öffentlichkeit vorzustellen. Seit heute sind die entstandenen Science Comics auf der Akademie-Website zu sehen, begleitet von Texten der jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. **Mehr erfahren**

Kurz gemeldet

Die **Ausschreibung zum Akademienprogramm 2024** ist veröffentlicht. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit abgeschlossener Promotion und institutioneller Anbindung in Deutschland können sich (als Einzelantragstellende oder zusammen mit einem oder mehreren Mit Antragstellenden) ab sofort mit Langfristforschungsvorhaben auch bei der Akademie der Wissenschaften in Hamburg um Mittel aus dem Akademienprogramm bewerben. **Mehr**

Neue Gesichter I Vier neue ordentliche Mitglieder sind zugewählt worden. Sie verstärken die Arbeitsschwerpunkte der Akademie in unterschiedlichen Bereichen. **Mehr**

Neue Gesichter II Acht neue Young Academy Fellows konnten beim Akademieabend am 11. November 2021 feierlich aufgenommen werden. **Mehr**

Für sein Engagement als Klima- und Ozeanforscher hat Akademie-Mitglied Mojib Latif **das Goldene Lot** erhalten. Damit würdigt der Verband Deutscher Vermessungsingenieure (VDV)

insbesondere Latifs „unermüdliches Mahnen und Werben“ für mehr Nachhaltigkeit. **Mehr**

Unserem **Langzeitvorhaben INEL** war im Dezember ein Porträt in der Reihe Zahl der Woche der Akademienunion gewidmet. **Mehr**



Haben Sie Fragen, Anmerkungen oder Anregungen?

Schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an presse@awhamburg.de.

Gefällt Ihnen unser Newsletter, dann leiten Sie ihn gern weiter. Haben Sie ihn weitergeleitet bekommen, dann melden Sie sich einfach und unverbindlich an: **zum Newsletter anmelden**. Dann erhalten Sie den Newsletter – solange Sie wollen.

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie **hier**.

Herzliche Grüße aus der Akademie verbunden mit den Wünschen für frohe Festtage und ein gutes neues Jahr 2022!

Ihr Newsletter-Team

Die Akademie twittert

Wenn Sie uns auf **Twitter** folgen, sind Sie quasi am Nachrichten-Puls der Akademie.
Twitter lädt zu Interaktion ein: Wir freuen uns über Ihre Fragen und Kommentare. Herzlich willkommen!

Impressum

© Akademie der Wissenschaften in Hamburg
Edmund-Siemers-Allee 1
20146 Hamburg
Hier finden Sie unser **Impressum**.

Gesetzlicher Vertreter:

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h.
Edwin J. Kreuzer
Telefon: +49 40 42948669-0
Telefax: +49 40 42948669-25
E-Mail: [info\(at\)awhamburg.de](mailto:info(at)awhamburg.de)

Redaktion

Akademie der Wissenschaften in Hamburg
Presse-und Öffentlichkeitsarbeit
Dagmar Penzlin
E-Mail: [presse\(at\)awhamburg.de](mailto:presse(at)awhamburg.de)

Hier finden Sie unsere **Datenschutzerklärung**.