

Regionalkonferenz der MIT Club of Germany gGmbH



am 24. September 2024
Energie Campus Nürnberg

In Kooperation mit:



ENERGIE
CAMPUS
NÜRNBERG

jugend  forscht

Gefördert durch:



Deutsche Physikalische Gesellschaft

WILHELM UND ELSE
HERAEUS-STIFTUNG



Veranstalter:



MIT Club of Germany gGmbH
Schule MIT Wissenschaft
Karlstrasse 30
D-40210 Düsseldorf
www.schule-mit-wissenschaft.de

Ansprechpartner
und V. i. S. D. P.:

Christopher Oberle
Weiherweg 32
90556 Cadolzburg
christopher.oberle@mit-club.de

Organisation:

Sandra Hanke
Ulrich Herwanger
Marco Nelkenbrecher
Christopher Oberle

Gestaltung:

Marco Nelkenbrecher

Programmübersicht

08:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
09:10 Uhr	Begrüßung / Organisatorisches
09:30 Uhr	Plenumsvortrag 1: Abenteuer Weltall mit Kleinstsatelliten erleben Prof. Dr. Schilling (Universität Würzburg)
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Plenumsvortrag 2: Einfluss der Stratosphäre auf Wetter und Klima an der Erdoberfläche Prof. Dr. Birner (LMU München)
11:45 Uhr	Plenumsvortrag 3: Klimaneutralität oder sichere Stromversorgung? Wie die Energiewende funktionieren kann. Prof. Dr. Karl (FAU Nürnberg und ENCN)
12:45 Uhr	Mittagspause
13:45 Uhr	Gruppenfoto
14:00 Uhr	Workshop-Panel
WS 1	Experimente mit der Schwerelosigkeit Dr. Tobias Schüttler (DLR-School_Lab)
WS 2	MINT-Computing mit dem micro:bit Einplatinenprozessor Martin Loder (Realschule Manching)
WS 3	Radioastronomie an der Sternwarte Nürnberg Patricia Oerther, Marco Nelkenbrecher (AGN e.V.)
WS 4	Von der Projektidee zum Wettbewerbsbeitrag Christoph Bürgis (Jugend forscht)
WS 5	Externe Unterstützung von Schülerprojekten in Forschungscamps Kosmas Dandl (ESFZ)
WS 6	Das Schülerforschungszentrum als Kooperationspartner bei Wissenschaftswoche & Co Rahmenbedingungen, Konzepte, Ziele Dr. Markus Elsholz (M!ND Schülerforschungszentrum)
WS 7	Wasserstoff als Energiespeicher der Zukunft Dr. Ronald Göbel (Deutsches Museum Nürnberg)
16:00 Uhr	Abschlussplenum und Feedback
16:30 Uhr	Gemeinsamer Abschluss

Abenteuer Weltall mit Kleinstsatelliten erleben

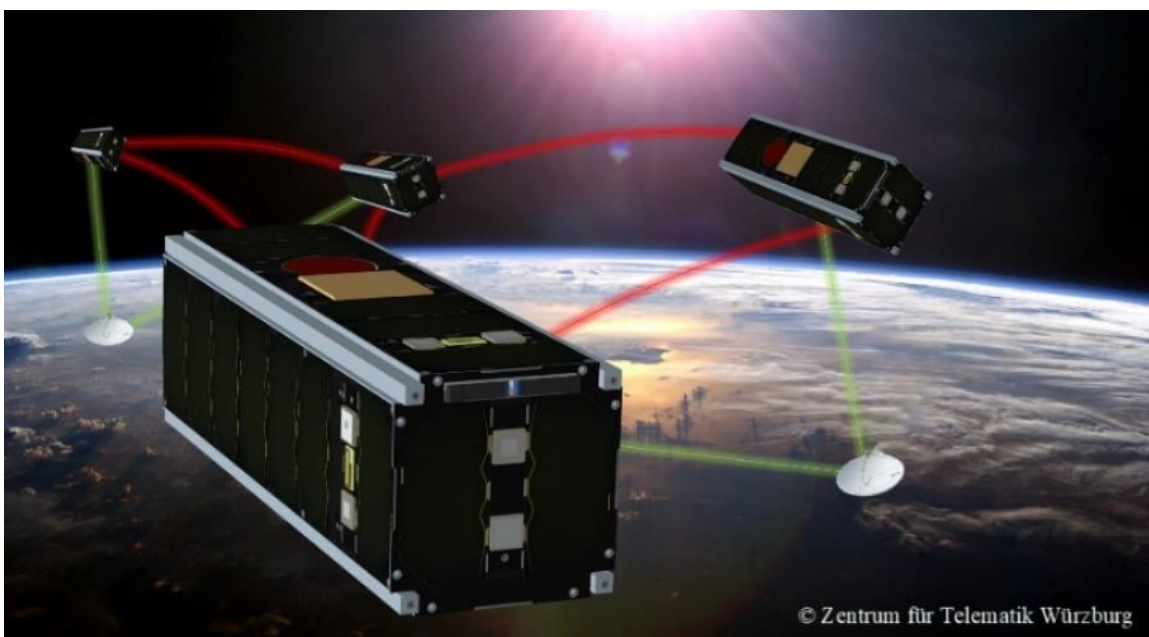
Prof. Dr. Schilling
Universität Würzburg



Die schrecklichen Umstände in der Ukraine und im Iran haben uns gegenwärtig sehr bewusst gemacht, wie wichtig Satellitennetze für einen ungestörten Informationsfluss sind. Die in den letzten Jahren erst aufgebauten Kleinstsatellitenetze in niedrigen Erdumlaufbahnen spielen hier eine wichtige Rolle für innovative Anwendungen in Erdbeobachtung und Telekommunikation, die in Zukunft auch unseren Alltag - ähnlich wie heute schon das Navi - prägen werden. In der Wissenschaft liefern Sensornetze aus Kleinst-Satelliten auch für die Verbesserung von Klimavorhersagen Schlüsselinformation durch verteilte Beobachtungsprinzipien. Bei der gerade am ZfT in Würzburg realisierten „CloudCT“-Mission charakterisieren beispielsweise 10 kooperierende Kleinst-Satelliten durch Computertomographie-Methoden das Innere der Wolken und ermöglichen so verbesserte Klima-Prognosen. Es wird in weiteren Beispielen von gerade in Würzburg realisierten Satelliten das enorm breite Anwendungsspektrum von Kleinstsatellitenetzen illustriert, das von der Quantenschlüsselverteilung für abhörsichere Kommunikation bis zur Verfolgung von Aschewolken nach Vulkanausbrüchen reicht.

Über den Referenten:

Prof. Dr. Klaus Schilling war in der Raumfahrtindustrie seit 1985 verantwortlich an der Realisierung interplanetarer Raumsonden (HUYGENS, ROSETTA, Mars Rover MIDD), aber auch an Erdbeobachtungs- und Telekommunikationsmissionen beteiligt. 2003 wurde er als Professor für Robotik und Telematik an die Universität Würzburg berufen und baute mit seinem Team den ersten deutschen Pico-Satelliten UWE-1, der ab 2005 „Internet in Space“ untersuchte. Parallel war er Consulting Professor an der Stanford University. Vom „European Research Council (ERC)“ erhielt er für die Forschung zu innovativen Formationen aus Kleinstsatelliten hochdotierte Grants: 2012 einen ERC Advanced Grant und 2018 einen ERC Synergy Grant. 2021 wurde ihm die Eugen-Sänger-Medaille der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR), sowie 2023 die Malina-Medaille der International Astronautical Federation (IAF) für seine Arbeiten zu Kleinst-Satelliten verliehen. Er war Gründer und ist Vorstand des unabhängigen Forschungsinstituts „Zentrum für Telematik“, sowie Sprecher der Gesellschafterversammlung des Start-ups „S4 – Smart Small Satellite Systems GmbH“.



Auswirkungen der Stratosphäre auf Wetter und Klima am Erdboden

Prof. Dr. Birner
LMU München



Die Stratosphäre ist die Atmosphärenschicht zwischen ca. 15-50 km Höhe und beheimatet die uns schützende Ozonschicht. Obwohl sie nur ca. 15% der Masse der Atmosphäre enthält, trägt sie einen nicht unerheblichen Teil zum Wetter- und Klimageschehen am Erdboden bei. In diesem Vortrag werde ich einen Überblick über den aktuellen Kenntnisstand zu diesen Auswirkungen der Stratosphäre auf Wetter und Klima am Erdboden geben und dabei v.a. auch auf neue Ergebnisse aus unserer eigenen Forschung eingehen.

Über den Referenten:

Nach seinem Physikstudium an der Universität Leipzig arbeitete **Thomas Birner** als Doktorand am Institut für Physik der Atmosphäre am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt in Oberpfaffenhofen und promovierte 2003 an der LMU München. Nach PostDoc - Aufenthalten an den Universitäten Reading (England) und Toronto (Kanada) war Thomas Birner Associate Professor an der Colorado State University USA. Seit 2008 ist er Professor für Theoretische Meteorologie an der LMU München

Klimaneutralität oder sichere Stromversorgung? – Wie die Energiewende funktionieren kann.

Prof. Dr. Karl
FAU Nürnberg und ENCN



Fridays-for-Future und der Putins Überfall auf die Ukraine machten allen klar: die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern wie Öl, Gas und Kohle muss enden. Doch können Stromversorgung, Wärmeversorgung und der Mobilitätssektor auf klimaneutrale Technologien umgestellt werden, ohne Einschränkungen für Lebensstandard und Versorgungssicherheit hinnehmen zu müssen? Ist Wasserstoff die Lösung? Ein vorsichtiger Blick in die Zukunft macht klar, die Energiewende kann funktionieren – und sie muss funktionieren.

Über den Referenten:

Prof. Karl leitet seit 2011 den Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik der Universität Erlangen-Nürnberg am EnergieCampus Nürnberg (EnCN) und beschäftigte sich bereits zuvor an der TU München und an der TU Graz mit erneuerbaren Energien und dezentralen Energiesystemen. Im Jahr 2007 gründete er mit Kalifornischen und Münchner Investoren das Start-up Unternehmen agnion Inc. das Anfang 2012 von der Wirtschaftswoche und der Strategieberatung Roland Berger als eines der 30 erfolversprechendsten Greentech-Startups Deutschlands bewertet wurde. Mit den FAU-Strompreisstudien 2015 und 2019 belegte er bundesweite Einsparungen von bislang etwa 70 Milliarden Euro durch die Energiewende.

Experimente mit der Schwerelosigkeit

Dr. Tobias Schüttler
DLR-School_Lab



Ein wichtiger Teil der Weltraumforschung, wie beispielsweise auf der internationalen Raumstation ISS, befasst sich mit der Frage, wie physikalische, biologische und chemische Prozesse in der Schwerelosigkeit ablaufen. Das soll zum einen helfen, die Raumfahrt noch sicherer und zuverlässiger zu machen. Zum anderen geht es dabei aber auch um ein besseres Verständnis von komplexen Vorgängen, welches dann wiederum in technischen oder medizinischen Anwendungen auf der Erde resultiert.

Im Unterricht hat sich das Thema Schwerelosigkeit für Schülerinnen und Schüler als besonders attraktiv und motivierend erwiesen. Darüber hinaus sind die Inhalte auch aus der Fachperspektive insbesondere für den Physikunterricht von großer Bedeutung. Der Workshop stellt neben fachlichen Hintergründen auch unterrichtspraktische Methoden vor, wie mit einfachen Mitteln Schwerelosigkeitsexperimente durchgeführt werden können.

Über den Referenten:

Dr. Tobias Schüttler studierte Physik und Mathematik für das Lehramt an Gymnasien an der LMU München, wo er 2007 die erste Staatsprüfung absolvierte. Nach dem Referendariat arbeitete er bis 2015 als Studienrat an einem Gymnasium und anschließend als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Didaktik der Physik der LMU München. Dort promovierte er 2021 zu Themen des außerschulischen Physiklernens im Raumfahrtkontext. Seit 2019 leitet er das DLR_School_Lab Oberpfaffenhofen, an dessen Aufbau und Entwicklung er maßgeblich mitbeteiligt war. Seine Forschungsinteressen sind das Lernen von Naturwissenschaften in Schülerlaboren und im Raumfahrtkontext sowie Begabtenförderung.

MINT-Computing mit dem micro:bit Einplatinenprozessor

Martin Loder



Der micro:bit Einplatinencomputer verfügt über zahlreiche Sensoren, die fest auf seiner Platine verbaut sind. Darüber hinaus sind zusätzliche Sensoren und Aktoren günstig zu bekommen. Somit ist er ein hervorragendes Werkzeug um Messwerte bei Experimenten im Unterricht und in der Projektarbeit aufzunehmen.

In dem Workshop MINT-Computing wollen wir mit der graphischen Entwicklungsumgebung microBlocks einfache Programme erstellen, die diese Sensoren ansteuern und deren Messwerte darstellen. Programmierkenntnisse sind für diesen Workshop nicht nötig.

Über den Referenten:

Martin Loder, ein erfahrener Lehrer für Englisch und Informationstechnologie, bietet einen spannenden Workshop zum Thema MINT-Computing mit dem micro:bit an. In seiner Funktion als Berater digitale Bildung an den Realschulen in Oberbayern-West hat er bereits zahlreiche innovative Projekte initiiert und umgesetzt. Als Autor digitaler Schulbücher, darunter die bekannte Reihe "Fit for IT" im Verlag Ludwig Schulbuch, bringt er eine Fülle an Fachwissen und didaktischer Erfahrung mit. Sein Workshop zielt darauf ab, wie man Schülerinnen und Schüler für die Grundlagen des Programmierens und des Physical Computing begeistern kann.

Radioastronomie an der Sternwarte Nürnberg

Patricia Oerther
AGN e.V.



Die seit 2014 bestehende Fachgruppe Radioastronomie der Astronomischen Gesellschaft in der Metropolregion Nürnberg konnte im April 2019 ein 3-m-Radioteleskop auf der Regiomontanus-Sternwarte einweihen. Zu Ehren des Mitentdeckers der kosmischen Hintergrundstrahlung wurde das Teleskop nach Arno Penzias benannt. Neben der Messung der solaren Radiostrahlung können insbesondere Beobachtungen im Bereich der 21-cm-Strahlung des neutralen Wasserstoffs der Milchstraßenarme mit sehr gutem Erfolg durchgeführt werden. So ist es bei der Sonnenbeobachtung möglich die Sonnenaktivität und die Zeitgleichung für Nürnberg zu bestimmen.

Bei den Messungen an den Milchstraßenarmen kann die relative Rotationsgeschwindigkeit anhand der Dopplerverschiebung der 21-cm Wasserstofflinie bestimmt und so eine Rotationskurve der Milchstraße erstellt werden.

Marco Nelkenbrecher
AGN e.V.



In diesem Workshop werden zuerst die Grundlagen der Radioastronomie vermittelt. Im Anschluss werden Messungen mit dem Arno-Penzias-Teleskop vorgeführt. Im dritten Teil können die Teilnehmenden am eigenen Laptop mit einem normalen Tabellenkalkulationsprogramm (Excel, OpenOffice Calc, Numbers o.ä.) Messungen zu den oben genannten Themen auswerten.

Über die Referenten:

Patricia Oerther ist frischgebackene Abiturientin und angehende Physikstudentin. Für Astronomie begeistert sie sich schon seit langer Zeit. Ihren ersten Kontakt zum Arno Penzias Teleskop hatte sie während einer langen Nacht der Wissenschaften. Es dauerte nicht lange, bis sie dort eigene Messungen durchführte. Ihre Messergebnisse zum Wasserstoffspektrum der Milchstraße haben unter anderem Eingang in eine Jugend forscht Arbeit und in ihre Seminararbeit gefunden.

Marco Nelkenbrecher ist Realschullehrer für Mathematik und Physik an der staatlichen Realschule Hilpoltstein. Seine Leidenschaft für Astronomie lebt er seit 1998 an der Regiomontanus-Sternwarte und dem Planetarium in Nürnberg aus. Zwischen 2005 und 2014 war er im Vorstand der heutigen Astronomischen Gesellschaft in der Metropolregion Nürnberg tätig. Als stellvertretender Leiter des Organisationsteams für Nordbayern betreute er die Aktionen des "Internationales Jahr der Astronomie 2009" in der Region.

Von der Projektidee zum Wettbewerbsbeitrag

Christoph Bürgis

Jugend forscht



Jugend forscht ist das größte und bekannteste MINT-Wettbewerbsformat in Deutschland. Alles, was zum Aufbau eines erfolgreichen Jugend forscht-Kurses notwendig ist, wird in diesem Workshop anhand von praktischen Beispielen gezeigt. Angefangen bei Kreativitätstechniken zur Projektfindung, natürlich zum selbst ausprobieren, der Projektbetreuung, über den Jahresverlauf bei Jugend forscht bis hin zur festen Implementierung von MINT-Wettbewerben im Schulprofil werden gezeigt.

Über den Referenten:

Christoph Bürgis ist der Jugend forscht Botschafter von Bayern und Betreuungslehrer für Jugend forscht am Gymnasium Gröbenzell. Dort ist er auch als MINT-Koordinator in der erweiterten Schulleitung tätig. Als Botschafter organisiert und hält er diverse Qualifizierungsangebote für Projektbetreuende und solche, die es werden wollen. Vor seiner Tätigkeit am Gymnasium Gröbenzell hat er bereits als Jugend forscht Projektbetreuer am Luitpold-Gymnasium München und dem Spessart Gymnasium Alzenau gearbeitet. An der FAU Erlangen-Nürnberg hat er Chemie und Biologie für das Lehramt an Gymnasium studiert.

Externe Unterstützung von Schülerprojekten in Forschungscamps

Kosmas Dandl
ESFZ



Das Erlanger SchülerForschungsZentrum ESFZ (www.esfz.nat.fau.de) fördert Schülerinnen und Schüler beim Forschen an ihren eigenen Projektideen aus Physik und Technik. Dabei können dies Jugend forscht-Projekte, Projekte im Zusammenhang mit W- oder P-Seminaren sein oder Projekte sowie Ambitionen zur Teilnahme an Wettbewerben.

In einwöchigen Forschungscamps am Department Physik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg werden die Jugendlichen durch Tutorinnen und Tutoren aus der Physik fachlich sowie didaktisch-methodisch unterstützt.

Im Workshop wird exemplarisch eine solche Förderung einer Projektidee über mehrere Camps hinweg nachempfunden. Zudem werden allgemein diverse Unterstützungsmöglichkeiten seitens des ESFZ bei der Betreuung von Schülerprojekten vorgestellt.

Über den Referenten:

Kosmas Dandl ist seit 2020 Betreuer im Erlanger Schülerforschungszentrum und seit 2023 auch Mitglied im Leitungsteam. An den Forschungscamps des ESFZ hat er schon als Schüler mehrmals teilgenommen und dort auch an erfolgreichen Jugend forscht Projekten gearbeitet. Kosmas Dandl studiert Physik und Informatik für das Lehramt am Gymnasium und ist während seines Studium schon an vielen Schulen aktiv im Einsatz, so z.B. als Lehrwerker am Willibald-Gluck-Gymnasium in Neumarkt oder als Betreuer im VDI-Schülerforschungszentrum-Richard Willstätter. Neben seinem Einsatz für Jugend forscht engagiert er sich auch in der Organisation und Jury des German Young Physicists ´ Tournament GYPT. Seine Begeisterung für naturwissenschaftliche und technische Projekte gibt er gerne an Lehrkräfte und Jugendliche weiter.

Das Schülerforschungszentrum als Kooperationspartner bei Wissenschaftswoche & Co – Rahmenbedingungen, Konzepte, Ziele

Dr. Markus Elsholz
Schülerforschungs-
zentrum M!ND



Außerschulische Lern- und Forschungsorte bieten Schülerinnen und Schülern (SuS) experimentelle Möglichkeiten zur Bearbeitung eigener Forschungsfragen. Dabei sind die Ansätze und Fragen der SuS oftmals schulisch motiviert, sie ergeben sich beispielsweise im Kontext von wissenschaftspropädeutischen Seminaren, Projektwochen, etc. Im Workshop soll ausgehend von schulischen Rahmenbedingungen (z. B. Wissenschaftswoche in bayerischen Gymnasien) und den Erfahrungen und Bedarfen der Teilnehmenden ausgelotet werden, wie Schule und außerschulischer Lernort möglichst synergetisch kooperieren können und welche Lernziele bzw. Kompetenzen dabei insbesondere adressiert werden können und sollen.

Über den Referenten:

Dr. Markus Elsholz studierte Physik an der FAU Erlangen-Nürnberg, wo er im Anschluss als wissenschaftlicher Mitarbeiter arbeitete. 2008 übernahm er die Geschäftsleitung der turmdersinne gGmbH in Nürnberg. Seit 2010 ist Dr. Elsholz Geschäftsführer des Mathematischen, Informatischen und Naturwissenschaftlichen Didaktikzentrums (M!ND) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg wo er 2018 auch promovierte. Er war Vorstandsmitglied des nationalen Netzwerks der Science-Center und Technikmuseen MINTaktiv e.V.. Seit 2020 ist er Sprecher des Würzburger Netzwerks „netzwerkWISSEN“.

Wasserstoff als Energiespeicher der Zukunft

Dr. Ronald Göbel
Deutsches Museum
Nürnberg



Dieses Laborprogramm bietet einen Einblick in die faszinierende Welt des Wasserstoffs.

Ausgerechnet das leichteste Element des Periodensystems soll in Zukunft eine tragende Säule unserer Energieversorgung werden. Doch welche Herausforderungen sind noch zu überwinden, um Wasserstoff zu einem nachhaltigen Energieträger zu machen?

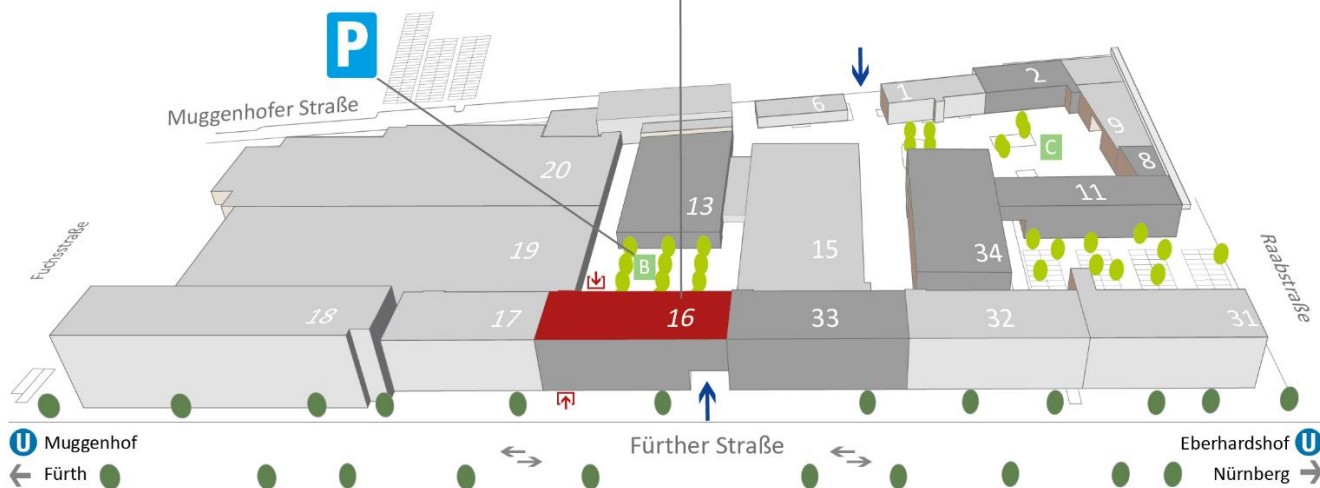
Der Workshop beginnt, indem die Teilnehmenden eine kleine Menge Wasserstoff herstellen und mit der Knallgasprobe nachweisen. Durch die anschließende Spaltung von Wasser mit Hilfe des elektrischen Stroms wird deutlich, wie wir Wasserstoff als unerschöpflicher Energiespeicher nutzen können. Über das eigene Experimentieren mit einer Brennstoffzelle erleben die Teilnehmenden, wie sich die im Wasserstoff gespeicherte Energie ganz kontrolliert mit einem Elektromotor nutzen lässt.

Während des Programms wird der derzeitige Stand der Wasserstofftechnik erläutert. Im gemeinsamen Diskurs lernen die Teilnehmenden die Nachhaltigkeit von Wasserstoff als Energieträger zu bewerten.

Über den Referenten:

Dr. Ronald Göbel studierte Chemie an der Universität Potsdam und promovierte anschließend am Institut für Chemie der Universität Potsdam und dem Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung. Anschließend arbeitete Dr. Göbel als wissenschaftliche Mitarbeiter an der Humboldt-Universität zu Berlin im Exzellenzcluster Bild Wissen Gestaltung im Basisprojekt Gestaltung von Laboren sowie als Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Chemie des Deutschen Museums. Seit 2021 leitet Dr. Göbel die Besucherlabore des Deutschen Museums Nürnberg.

**Energie Campus Nürnberg (EnCN)
Hauptgebäude
Fürther Str. 250, Gebäude 16**



Mit den Öffentlichen Verkehrsmitteln:

**von Nürnberg HBF:
U-Bahn Linie U1 Richtung Fürth
Ausstieg Eberhardshof**

**von Nürnberg Flughafen:
U-Bahn Linie U2 Richtung Röthenbach
Umstieg Plärrer in U1 Richtung Fürth (gleicher Bahnsteig gegenüber)
Ausstieg Eberhardshof**

Ab hier sind es nur noch wenige Gehminuten. Am besten orientieren Sie sich am Geländeplan.

Mit dem PKW:

GPS-Koordinaten: Breitengrad 49°27'36.93“, Längengrad 11° 1'42.19
Adresse: Fürther Str. 250, 90429 Nürnberg



Link zum Bayernatlas