

19.07.2022

Bensheim

Zentrum
für Chemie

Medien-Information

32. Erfinderlabor: Hessens Schüler forschen für weltweiten Klimaschutz

Alexander Späth aus Bensheim beschäftigt sich in Marburg mit dem Potenzial Erneuerbarer Energien / Einblicke in Forschung und Lehre

Erneuerbare Energien wichtiger denn je

Bensheim/Marburg. Das Bewusstsein für den Ausbau Erneuerbarer Energien ist wacher denn je. Die aktuelle weltpolitische Situation hat deutlich gemacht, wie wichtig ein Umstieg auf nachhaltige Lösungen tatsächlich ist. „Das Thema ist unfassbar akut“, betonte der Scienc-YouTuber Jacob Beautemps beim 32. Erfinderlabor. Doch nachhaltige Technologien für die Zukunft des Planeten brauchen ein hohes Maß an Innovationen und kreativen Konzepten, so der studierte Physiker. „Dafür braucht es kluge Köpfe wie euch“, so Beautemps über die 16 hoch motivierte Oberstufenschüler*innen, die sich eine Woche mit diesem Themenkomplex auseinandergesetzt haben.

Innovation und Nachhaltigkeit

Technologien für morgen

Es ging um moderne Technologien für die Welt von morgen: beim Wissenschafts-Workshop des Zentrums für Chemie (ZFC) waren auch diesmal wieder jeweils acht leistungsstarke Teilnehmer*innen aus ganz Hessen mit dabei, um im engen Dialog mit Wissenschaftlern in einem professionellen Umfeld zu experimentieren und dabei wertvolle Einblicke in Forschung und Lehre zu erhalten.

Schüler aus Bensheim

Darunter auch Alexander Späth vom Goethe Gymnasium in Bensheim: „Meine Erwartungen vom Erfinderlabor, viel Neues über Wasserstoff zu lernen, wurden in den letzten Tagen erfüllt. Auch wenn es am Anfang etwas schwierig war, sich in ein unbekanntes Thema hineinzudenken, hat mir die Arbeit im Team in den letzten Tagen viel Spaß gemacht.“

Forschen beim Heiztechnik-Spezialisten Viessmann und in den Laboren der Philipps-Universität Marburg.

Partner waren diesmal der Heiztechnikspezialist Viessmann und die Philipps-Universität Marburg. Die Abschlussveranstaltung am Freitag hat aufgrund der andauernden Pandemie erneut im virtuellen Format stattgefunden. Doch auch auf der Online-Bühne machten die jungen Forscher – wenngleich am Freitag personell dezimiert - eine souveräne Figur. Die Präsentationen im hybriden Format (einige Schüler*innen waren online zugeschaltet) haben gezeigt, wie tief die jungen Forscher in die Materie eingestiegen sind – und wie lebendig sie auch komplexe wissenschaftliche Sachverhalte einem breiten Publikum erläutern können.

Präsentationen auf hohem Niveau

Praktische Wissenschaft und Berufsorientierung

„Beim Erfinderlabor geht es um ressourceneffiziente Technologien, die in naher Zukunft unseren Alltag verändern könnten“, sagte Prof. Dr. Sabine Pankuweit, Vizepräsidentin für Chancengleichheit und Karriereentwicklung an der Philipps-Universität, wo die Schüler*innen an den Fachbereichen Physik und Chemie eng mit Doktoranden zusammengearbeitet haben. „Das hat nicht nur viel Spaß gemacht, sondern auch bei der Studienwahl geholfen“, so Kian Alraum von der Justus-Liebig-Schule in Darmstadt.

Wasserstoff-Technologie im Fokus

Zentrales Thema war die Wasserstoff-Technologie. Die vier Schülerteams beschäftigten sich mit den elementaren Eigenschaften sowie den Anwendungs- und Speichermöglichkeiten von Wasserstoff, der als saubere Energiequelle gilt, sofern bei seiner Herstellung sogenannter grüner Strom verwendet wird. Auch mit dieser technologischen Herausforderung haben sich die Teilnehmer*innen in den Labors intensiv auseinandergesetzt. „Das Thema könnte

Medien-Information

Seite 2 von 3

„MINT ist ein Zukunftsthema“

nicht aktueller sein“, so auch Christopher Textor aus dem Hessischen Kultusministerium (Abteilungsleiter Allgemeinbildende und berufliche Schulen). Das Erfinderlabor unterstütze die Zielsetzung der hessischen Bildungsverwaltung, den MINT-Bereich dauerhaft zu stärken und die Kompetenzen junger Menschen zu steigern, so Textor: „MINT ist ein Zukunftsthema.“

Wissenstransfer zwischen Schule und Hochschule

ZFC-Vorstand Dr. Thomas Schneidermeier betonte die enge inhaltliche Verbindung der internen Projekte mit den 17 Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen (UN): „Das ZFC steht für Wissenstransfer und Nachhaltigkeit.“ Neben der thematischen Fokussierung gehe es bei dem Workshop auch darum, die Teilnehmer bei der Entwicklung einer individuellen Bewertungskompetenz bei Themen wie Treibhauseffekt und Klimaschutz zu unterstützen, so der Initiator des Erfinderlabors. Ein Ansatz, dem auch im noch jungen ZFC-Format „Frag die Minties“ folgt: dabei werden für den Kanal YouTube kurze Erklärvideos von Studierenden und ehemaligen Erfinderlaborteilnehmer*innen im MINT-Bereich (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaft, **T**echnik) produziert, die eine bildstarke Unterstützung für die vom ZFC passgenau entwickelten Unterrichtssequenzen bieten.

Neues ZFC-YouTube-Format „Frag die Minties“

Ehemalige Teilnehmer*innen moderieren Abschlussveranstaltung

Zu den Protagonisten des Formats gehören Joelina Gärtner und Pablo del Rio. Die beiden ehemaligen Erfinderlabor-Teilnehmer*innen haben durch das virtuelle Finale geführt und dabei auch eine kurze Talkrunde zur Berufs- und Studienorientierung moderiert. Rede und Antwort standen Tanja Scharnhoop von der Landesenergieagentur Hessen, die Doktorandin Josefine Neuhaus (Philipps-Universität Marburg), Michael Schmidt von der Elkamet Kunststofftechnik GmbH und Alexander Dauensteiner von Viessmann.

Viessmann entwickelt nachhaltige Energielösungen

Als Familienunternehmen in vierter Generation hat man sich zum Ziel gesetzt, die Energieversorgung durch integrierte Klima- und Energielösungen für jeden Bedarf nachhaltig zu verändern. Etwa mit modernen Brennstoffzellenheizungen als besonders effiziente Energieerzeuger, die durch die kombinierte Produktion von Strom und Wärme einen Wirkungsgrad von bis zu 90 Prozent erreichen. Von den Ausführungen der Schüler*innen war der Product Line Owner Brennstoffzelle bei Viessmann schwer begeistert: „Das Forschungsproblem wurde klar definiert, der Beitrag war inhaltlich erstklassig und konsequent lösungsorientiert.“

Erfinderlabor zeigt spannenden Alltag von Forschung und Lehre

Prof. Dr. Kerstin Volz leitet an der Uni Marburg den Sonderforschungsbereich „Struktur und Dynamik innerer Grenzflächen“, an dem sich rund 60 Wissenschaftler*innen mit Grundlagenforschung und Anwendungsszenarien bei der Entwicklung neuartiger Bauelemente befassen. Ob Smartphones, Computer oder Displays: in all diesen Geräten sind winzige elektronische Bauteile aus unterschiedlichen Materialien eingebaut. Die Kontaktflächen zwischen zwei Materialsichten werden als innere Grenzflächen bezeichnet. „Das Erfinderlabor bringt Schüler*innen den spannenden Alltag von Lehre und Forschung näher“, so Prof. Kerstin Volz, die mit Forschern aus den Bereichen Physik, Chemie und Materialwissenschaften zusammenarbeitet.

Interdisziplinäre Ausrichtung

Eine interdisziplinäre Ausrichtung erkennt sie auch beim Workshop des Zentrums für Chemie, der wissenschaftliche Grundkompetenzen vermittelt und durch einen weiten thematischen Blickwinkel auch Perspektiven für die berufliche Zukunft der Jugendlichen öffnet, die sich in Marburg unter anderem mit den Grundlagen der Laserspektroskopie beschäftigt haben, um atomare oder molekulare Spektren zu untersuchen und so etwas über die Funktionsweise von Farbstoffsolarzellen zu erfahren.

Fundierte und kritische Forschungsarbeit

Dr. Christof Wegscheid-Gerlach, Fachbereichsleiter im Fachbereich Pharmazie an der Philipps-Universität, lobte die strukturierte und wissenschaftlich kritische Darstellung des Schülerteams: „Ihr habt das Publikum nicht nur von der Theorie zur Anwendung geführt, sondern auch gezeigt, dass bei der Entwicklung neuer Solarzellen noch viel Grundlagenforschung bedarf.“ Für das Team steht dennoch fest, dass die Photovoltaik beim Umstieg auf regenerative Energien eine zentrale Rolle spielt.

Medien-Information

Seite 3 von 3

Feedback von Experten

Das direkte Feedback der Experten war auch diesmal wieder durchweg positiv. Gregor Disson, der für den Verband der Chemischen Industrie (VCI) in Hessen das Erfinderlabor schon seit vielen Jahren begleitet und unterstützt, sprach von hervorragendem Teamwork und auch für ein fachfremdes Publikum verständlichen Präsentationen.

Teamwork vom Feinsten

Konstant hohes Interesse seit 2005

Dr. Thomas Schneidermeier dankte allen Sponsoren und Kooperationspartnern für die Unterstützung des Workshops, der seit 2005 einen konstant hohen Zuspruch erlebt. Die alternativen Formate seit Beginn der Pandemie konnten daran nichts ändern. Wie immer wurden alle Teilnehmer*innen mit Zertifikaten und einem digitalen Jahresabo von *Spektrum der Wissenschaft* belohnt.

Preise und Zertifikate

Organisation

Das Erfinderlabor ist eine Workshop-Reihe des Zentrums für Chemie (ZFC). Seit 2004 entwickelt und organisiert der gemeinnützige Verein in Kooperation mit Schulen, Hochschulen, Unternehmen, Verbänden, Stiftungen und Ministerien Projekte, um über die Vermittlung einer naturwissenschaftlichen Grundkompetenz hinaus gesellschaftlich relevante Themen wie Klimaschutz, Energiewende und Ressourceneffizienz in den Unterricht der MINT-Fächer Chemie, Physik, Mathematik, Biologie und Informatik zu integrieren und mit klassischen Unterrichtsinhalten zu verzahnen. Damit sollen fachliche Grundlagen für eine individuelle Meinungsbildung ermöglicht und Perspektiven für neue Berufsfelder konkret vermittelt werden.

Teil der Initiative „Schule 3.0“

Das Erfinderlabor ist Teil der ZFC-Initiative „Schule 3.0 – MINT for Future“. Ziel ist eine bessere berufliche Orientierung von Schülern im MINT-Umfeld mit den verzahnten Disziplinen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik durch eine Einbindung gesellschaftsrelevanter naturwissenschaftlich-technischer Themen in den Regelunterricht.

Unterrichtssequenzen zum Problemraum *Treibhauseffekt* und zum Lösungsraum *Klimaschutz* mit Erklärvideos der MINTies

Aufbauend auf Erfahrungen im von 2006 bis 2019 durchgeführten ZFC-Pilotprojekt „Energiewende in den Unterricht“ entstehen seit 2021 für die MINT-Fächer in Kooperation mit der Landesenergieagentur Hessen, der Hopp Foundation und weiteren Partnern kurze Unterrichtssequenzen.

Die Unterrichtssequenzen verknüpfen klassische Lehrplaninhalte mit dem Themenkomplex *Treibhauseffekt* und *Klimaschutz* und können dadurch leicht in den Regelunterricht der MINT-Fächer eingebunden werden. Erklärvideos der MINTies sind ein wesentlicher Bestandteil dieser Sequenzen.

Namhafte Kooperationspartner



Philipps



Universität Marburg



Medien und Kontakt

<http://www.z-f-c.de>;

<https://www.instagram.com/zentrumfuerchemie/>

<https://www.youtube.com/channel/UCOpS-L6ZL9Vq9hHO44hKdLA>;

<https://de-de.facebook.com/ZFC.Bensheim/>

Dr. Thomas Schneidermeier
-Zentrum für Chemie-
Vorstand

thomas.schneidermeier@z-f-c.de

Telefon: 0174-2493016

Thomas Tritsch
-Zentrum für Chemie-
Presse

presse@z-f-c.de

Telefon: 0176-22783515