



POSTANSCHRIFT Bundesministerin für Bildung und Forschung, 11055 Berlin

**Bettina Stark-Watzinger MdB**

Bundesministerin  
für Bildung und Forschung

HAUSANSCHRIFT Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

TEL +49 (0)30 18 57-5000

ZENTRALE +49 (0)30 18 57-0

FAX +49 (0)30 18 57-5500

E-MAIL [Bettina.Stark-Watzinger@bmbf.bund.de](mailto:Bettina.Stark-Watzinger@bmbf.bund.de)

HOMEPAGE [www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)

DATUM Berlin, 11. April 2022

BETREFF **Einladung zur Konferenz „Green Hydrogen for a Sustainable European Future“ vom  
16.-17. Mai 2022**

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist mir eine große Freude, Sie herzlich zur Konferenz „*Green Hydrogen for a Sustainable European Future*“ vom **16.-17. Mai 2022 in Berlin** einzuladen. Die Konferenz bietet Ihnen die Gelegenheit, sich mit Vertreterinnen und Vertretern aus Wissenschaft, Industrie und Politik zu vernetzen und konkrete Impulse für den Aufbau eines europäischen Marktes für grünen Wasserstoff zu setzen.

Grüner Wasserstoff ist eine große Chance für eine klimaneutrale Zukunft. Um die Transformation dahin erfolgreich zu meistern, setzt Europa auf Zusammenarbeit und Koordination. Deshalb haben wir mit einer Reihe europäischer Länder während der deutschen EU-Ratspräsidentschaft 2020 eine gemeinsame Forschungs- und Innovationsinitiative gestartet, den Agendaprozess „Grüner Wasserstoff“. Der Prozess steht als Pilotmaßnahme beispielhaft für eine verstärkte und engagiertere Kooperation der Mitgliedstaaten innerhalb des neuen Europäischen Forschungsraums (EFR).

Im Rahmen des Agendaprozesses „Grüner Wasserstoff“ haben führende europäische und internationale Expertinnen und Experten sektorenübergreifend die wichtigsten und dringlichsten Forschungs- und Innovationsbedarfe zu grünem Wasserstoff erarbeitet und in einer gemeinsamen Agenda gebündelt. Diese [SRIA](#) wurde am 18. März 2022 veröffentlicht. Sie

ist nicht nur eine beispielhafte Errungenschaft europäischer Forschungszusammenarbeit. Sie bietet auch Orientierung und Sicherheit für unsere Investitionen in Forschung und Innovation und ebnet damit den Weg hin zu einer wettbewerbsfähigen europäischen Wasserstoffwirtschaft. Auf der Konferenz am 16. und 17. Mai 2022 in Berlin möchten wir die Ergebnisse des Agendaprozesses mit Ihnen gemeinsam erörtern und uns über die nächsten Schritte austauschen.

**Bitte registrieren Sie sich bis zum 29. April 2022 unter diesem [Link](#) für die Fachkonferenz.** Die Veranstaltung ist in einem hybriden Format geplant. Nähere Details können Sie der begleitenden Email entnehmen.

Ich freue mich darauf, mit Ihnen gemeinsam die Weichen für eine nachhaltige Zukunft Europas zu stellen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, reading "B. Steinhilber". The signature is written in a cursive style with a large initial "B".



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

POSTANSCHRIFT Bundesministerin für Bildung und Forschung, 11055 Berlin

**Bettina Stark-Watzinger MdB**

Federal Minister  
of Education and Research

HAUSANSCHRIFT Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

TEL +49 (0)30 18 57-5000

ZENTRALE +49 (0)30 18 57-0

FAX +49 (0)30 18 57-5500

E-MAIL [Bettina.Stark-Watzinger@bmbf.bund.de](mailto:Bettina.Stark-Watzinger@bmbf.bund.de)

HOMEPAGE [www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)

DATUM Berlin, 11 April 2022

RE **Invitation to the conference "Green Hydrogen for a Sustainable European Future" on 16-17 May 2022**

Dear Madam or Sir,

It is my great pleasure to invite you to the conference **"Green Hydrogen for a Sustainable European Future" which will be held in Berlin on 16-17 May 2022**. The conference will offer you an opportunity to establish links with representatives from science, industry and politics and to provide specific impetus for developing a European market for green hydrogen.

Green hydrogen holds out good prospects for a climate-neutral future. Europe is relying on cooperation and coordination to successfully complete the transformation. This is why we launched a joint research and innovation initiative, the Agenda Process on Green Hydrogen, together with a number of European countries during Germany's Presidency of the Council of the EU in 2020. As a pilot measure, the process is an example of stronger and more committed cooperation between Member States in the new European Research Area (ERA).

The Agenda Process on Green Hydrogen involved leading European and international experts in a cross-sector approach to identify major urgent research and innovation needs with regard to green hydrogen and include them in a joint agenda. The [SRIA](#) was published on 18 March. It is not only an exemplary achievement of European research cooperation. It also provides orientation and security for our investments in research and innovation and thus paves the way towards a competitive European hydrogen economy. We would like to discuss with you the

results of the agenda process and consider the next steps at the conference in Berlin on 16-17 May.

**Please register for the conference using this [link](#) by 29 April 2022.** The event has been planned in a hybrid format. For details please see the accompanying email.

I look forward to jointly setting the stage with you for a sustainable European future.

Yours sincerely,

Signed: Bettina Stark-Watzinger

Federal Minister of Education and Research

Enclosure: Preliminary Agenda