



Erasmus Plus KA2 Project 2025 – 2027

## Programm der hybriden Konferenz

Exzellenz-Netzwerk Berufliche Bildung Nachhaltige Entwicklung BBNE  
in Caldas da Rainha, Portugal

### „Wasserstoff (H<sub>2</sub>) – ein Zukunftsthema in der beruflichen Bildung für nachhaltige Entwicklung (EX-H<sub>2</sub>-VESD)“

Tagungsort: AGRUPAMENTO ESCOLAS RAFAEL BORDALO PINHEIRO  
RUA ALMIRANTE GAGO COUTINHO 207,  
2500 207 CALDAS DA RAINHA

Kontakt: [www.esrbp.pt](http://www.esrbp.pt), [cristinasantos@cfaecentro-oeste.pt](mailto:cristinasantos@cfaecentro-oeste.pt),  
[now@bbs1uelzen.de](mailto:now@bbs1uelzen.de)

Dienstag, 28.04.2026

08:45 Uhr – Begrüßungskaffee

09:30 Uhr – Eröffnung der Konferenz durch:

- Oberstudiendirektor Stefan Nowatschin, Leiter Exzellenz-Netzwerk BBNE und Projektleiter – Jorge Manuel Pina und Direktorin des Ausbildungszentrums – Cristina Faria Santos
- weitere Begrüßungsworte:
- Videogrußwort von Projekt-Schirmherrin Frau Lena Düpont, Mitglied des Europäischen Parlaments
- Videogrußwort von portugiesischen Mitglied des Europäischen Parlaments N.N.
- Bildungsministerium (noch zu bestätigen)
- Schulleiter – Jorge Manuel Pina
- Bürgermeister von Caldas da Rainha – Vítor Marques
- Direktorin des Ausbildungszentrums – Cristina Faria Santos

10:00 Uhr – Vorstellung des Exzellenz-Netzwerkes BBNE – durch den Projektleiter Stefan Nowatschin: Projekt-Statusbericht und „H<sub>2</sub> im Kontext der Agenda 2030“

10:30 Uhr – Vortrag Unternehmen HEN (Seia)

- Carlos Oliveira

11:00 Uhr – Vortrag durch Vereinigung „Aliança para a Transição Energética“ (Allianz für die Energiewende)

- Carla Guimarães (noch zu bestätigen)



**11:30 Uhr – Vortrag durch Technische Mitarbeiter – Universität Lissabon**

- Adelino Galvão
- Rui Agostinho Neto
- Afonso Cruz

**12:30 Uhr – Besuch der AERBP – Besichtigung des Schulkomplexes und der IT-Labore**

**13:00 Uhr – Mittagspause – Hotelfachschule in Caldas da Rainha**

**15:00 Uhr – Workshop „Denken mit den Händen“ – Die**

**Kommunikationsmethode LEGO® Serious Play® (LSP)**

- Michael Barsikidis / OStD Claus Joest

**18:30 Uhr – Ende des ersten Konferenztages**

**19:00 Uhr – Abendessen – Networking**

**Mittwoch, 29.04.2026**

**09:00 Uhr – Begrüßungskaffee**

**09:30 Uhr – Workshop „H2 Lernarrangements in der beruflichen Bildung“ Moderation Claus Joost, OStD**

- Arbeitsgruppe 1: H2 Lernarrangement – H2 als Energieträger der Zukunft – Tartu Rakenduslik Kolledž Estland
- Arbeitsgruppe 2: H2 Lernarrangement – H2 im Berufsfeld Bau/Gebäudetechnik – 7 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΑΣ Griechenland
- Arbeitsgruppe 3: 4 H2 Lernarrangement – H2 und KI – IZT Berlin – Dr. Michael Scharp
- Arbeitsgruppe 4: H2 Lernarrangement – H2 in der Mechatronikerausbildung – Berufliches Schulzentrum "Friedrich Siemens" Pirna, Deutschland
- Arbeitsgruppe 5: H2 Lernarrangements – H2 inklusiv: Differenziertes Lernarrangement für heterogene Lerngruppen – Istituto D'Istruzione Superiore Giotto Ulivi Italien (angefragt)
- Weitere Arbeitsgruppen können sich vor Ort bilden

**12:00 Uhr – Schlussfolgerungen**

**13:00 Uhr – Mittagspause Schule Josefa de Óbidos – Óbidos**

**15:30 Uhr – Empfang durch den Bürgermeister von Peniche (noch zu bestätigen)**

**15:45 Uhr – Führung durch das Museum der Widerstandsbewegung (noch zu bestätigen)**

**17:00 Uhr – Feedback und Planung**

**19:30 Uhr – Abschlussessen**