

Pressespiegel

Erstellt am:
24. Jun 2020
um 07:07 Uhr



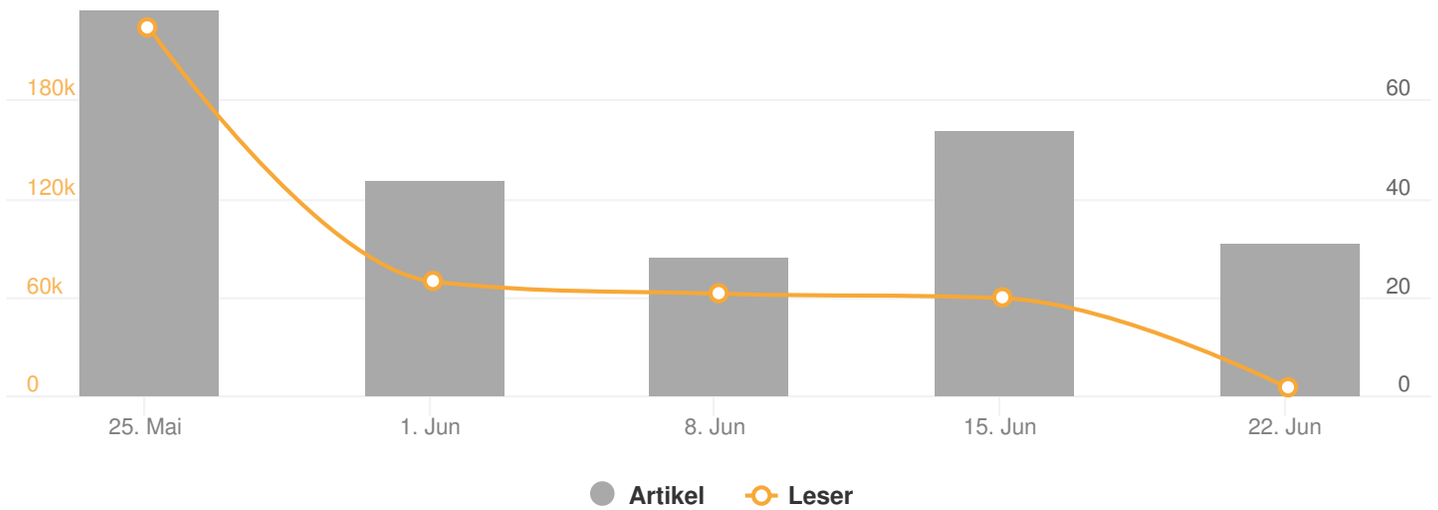
Unternehmen:
Hochschule Stralsund

Kundennummer:
879416

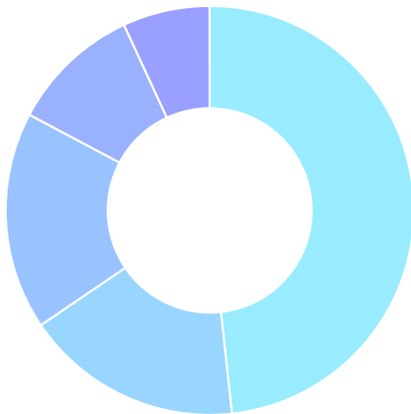
Exportdaten:
Profile: **Hochschule Stralsund**
Zeitraum: **23.06.2020 - 24.06.2020**
Export: **202052971**



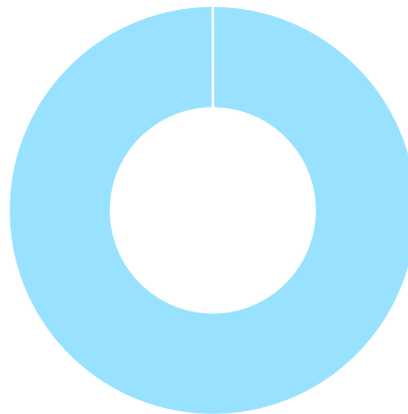
Zeitverlauf Profil: Hochschule Stralsund



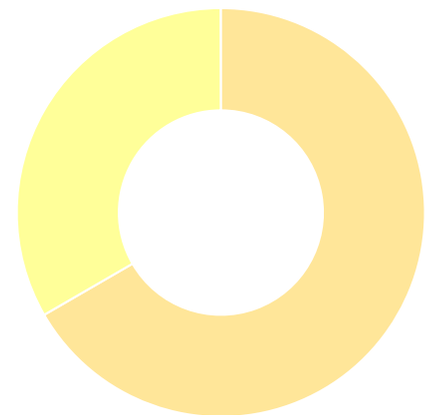
Verteilung nach Medientyp Profil: Hochschule Stralsund



Verteilung nach Sprache Profil: Hochschule Stralsund



Verteilung nach Land Profil: Hochschule Stralsund



- Presseportale: **14** (48 %)
- Facebook: **5** (17 %)
- Nachrichten: **5** (17 %)
- Instagram: **3** (10 %)
- Blogs: **2** (7 %)

- Deutsch: **29** (100 %)
- Sonstige: **0** (0 %)

- Deutschland: **14** (67 %)
- Unbekannt: **7** (33 %)

Artikelliste Profil: Hochschule Stralsund

Unsterbliches Bewusstsein: Raumzeit-Phänomene, Beweise und Visionen

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen ist, die aus Wasserstoff und Kohlendioxid erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Koh

[> Zum Beitrag](#)

science.newzs.de



Unsterbliches Bewusstsein: Raumzeit-Phänomene, Beweise und Visionen | DE | 24. Jun. 2020

Hochschule Stralsund



Freunde unbekannt

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - News-Blast

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen ist, die aus Wasserstoff gewonnene

News Blast | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 23:44 Uhr | ca. 410 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund



~ 1 Leser

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - newsonline24

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen ist, die aus Wasserstoff gewonnene

NEWSONLINE24 | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 23:43 Uhr | ca. 720 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund



~ 1 Leser

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - Presse-Lexikon

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen

Presse-Lexikon | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 23:22 Uhr | ca. 190 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund



~ 1 Leser

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom -

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen



 presse control | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 23:11 Uhr | ca. 480 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - TechnologieBox

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom Veröffentlicht von Firma **Hochschule Stralsund** - University of Applied Sciences am Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte



 Technologiebox | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 23:09 Uhr | ca. 790 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - News-Research

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen ist, die aus Wasserstoff gewonnene



 News-Research | Blogs | DE | 23. Jun. 2020 23:03 Uhr | ca. 400 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - Presse-Blog

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen



 Presse-Blog | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 22:57 Uhr | ca. 3.400 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom -

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen



 IndustrieBox | Nachrichten | DE | 23. Jun. 2020 22:53 Uhr | ca. 610 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - Deutscher Presseindex

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen



 Deutscher Presseindex | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 22:53 Uhr | ca. 1.800 Visits/Mon.

 Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - PresseControl

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen



 PresseControl | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 22:51 Uhr | ca. 94 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - IMMITTELSTAND

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen



 im Mittelstand | Nachrichten | DE | 23. Jun. 2020 22:44 Uhr | ca. 1.000 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - it-it-prof.de

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen ist, die aus Wasserstoff gewonnene



 it-it-prof | Nachrichten | DE | 23. Jun. 2020 22:44 Uhr | ca. 520 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom -

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen ist, die aus Wasserstoff gewonnene Energie ohne

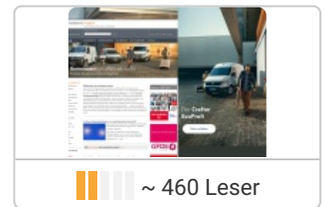


Presseradar | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 22:41 Uhr | ca. 710 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom

23.06.2020 Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und



innovations report | Nachrichten | DE | 23. Jun. 2020 20:43 Uhr | ca. 54.000 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom

Weil die aus Wasserstoff gewonnene Energie ohne kostspielige und aufwendige Pufferspeicherung in Methanol überführt werden kann, wird dem Einsatz von Wasserstoff als Energieträger im Transportsektor die größte Hürde genommen. Pressemeldung der Firma **Hochschule Stralsund** - University of Applied Sciences Johannes Gulden



Energie-Umwelt-News.de | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 19:10 Uhr | ca. 150 Visits/Mon

Hochschule Stralsund

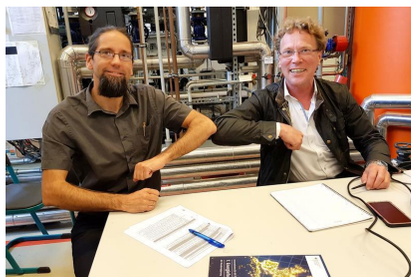
DieLinde.online

Jetzt wird der Strom flüssig <https://dielinde.online/8100/jetzt-wird-der-strom-fluessig/>

[> Zum Beitrag](#)



Jetzt wird der Strom flüssig | dielinde.online



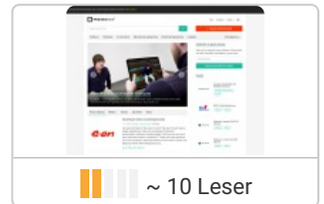
Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die [...] **Hochschule Stralsund** erstmals die [...]

DieLinde.online | DE | 23. Jun. 2020 17:29 Uhr |

Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom, Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences, press release - PresseBox

Press release BoxID: 1011806 (Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences) Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund, de https://www.hochschule-stralsund.de/ Contact person Johannes Gulden 03831 45 6742 Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger



PresseBox.com | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 16:42 Uhr | ca. 14.000 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom | Energie & Umwelt

(PresseBox) - Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut f (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der Hochschule Stralsund erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die M An der Hochschule Stralsund ist mit der hauseigenen Methanol-Synthese-Anlage



businesspress24 | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 16:40 Uhr | ca. 600 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund

Welcome Center Vorpommern-Rügen

In unserem Landkreis kann man "Studieren wo andere Urlaub machen" 😊 an der Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences anheuern in mv Vorpommern.DeStralsund - University of Applied Sciences anheuern in mv Vorpommern.Deutschlands Sonnendeck Vorpommern-Rügen

[>Zum Beitrag](#)



Studieren an der Fakultät Wirtschaft der Hochschule Stralsund Stralsund



Die Fakultät für Wirtschaft bedient ein breites Spektrum an Berufen. Die Vielfalt des Studienangebotes macht es möglich, sich auf bestimmte klassische Bereic...

Welcome Center Vorpommern-Rügen | DE | 23. Jun. 2020 16:34 Uhr |

Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom

Weil die aus Wasserstoff gewonnene Energie ohne kostspielige und aufwendige Pufferspeicherung in Methanol überführt werden kann, wird dem Einsatz von Wasserstoff als Energieträger im Transportsektor die größte Hürde genommen Johannes Gulden (Institut für Regenerative EnergieSysteme an der HOST) und Christian



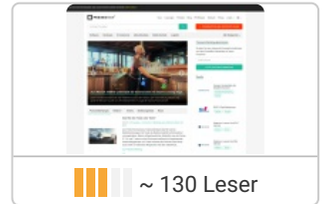
~ 10 Leser

Initiative Mittelstand | Nachrichten | DE | 23. Jun. 2020 15:48 Uhr | ca. 2.600 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom

Pressemitteilung BoxID: 1011806 (Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences) Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund, de <https://www.hochschule-stralsund.de/> Ansprechpartner Johannes Gulden 03831 45 6742 Weil die aus Wasserstoff gewonnene



~ 130 Leser

PresseBox.de - Technologie Presseservice | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 15:48 Uhr | ca.

Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom

Stralsund, 23.06.2020 (PresseBox) - Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der



~ 670 Leser

klamm.de - Geld. News. Promotion! | Presseportale | DE | 23. Jun. 2020 02:11 Uhr | ca. 1.300

Hochschule Stralsund

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom - MyNewsChannel

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der Hochschule Stralsund erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen ist, die aus Wasserstoff gewonnene Energie ohne kostspielige und aufwendige Pufferspeicherung



~ 1 Leser

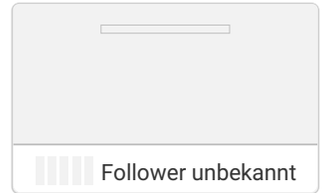
MyNewsChannel | Blogs | DE | 23. Jun. 2020 01:01 Uhr | ca. 380 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund

prof.auerbach

Ein Sommersemester wie keins zuvor... #stralsundhältzusammen #bwlamsund
#bwlstudium #digitalesmv #hochschulestralsund

[> Zum Beitrag](#)

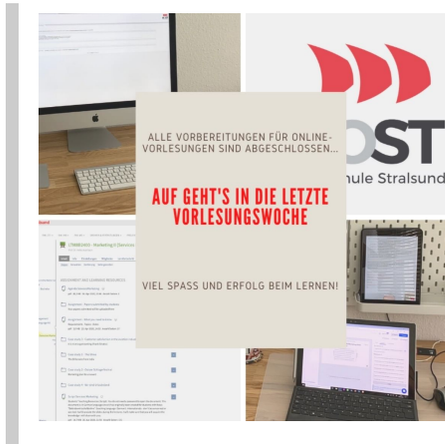


prof.auerbach | DE | 22. Jun. 2020 18:13 Uhr |

prof.auerbach

Auf in die letzte Vorlesungswoche... #hochschulestralsund #bwlamsund

[> Zum Beitrag](#)



prof.auerbach | DE | 22. Jun. 2020 17:08 Uhr |

SMV Stralsunder Mittelstandsvereinigung e.V.

Am vergangenen Mittwoch wurden an der **Hochschule Stralsund** - University of Applied **Stralsund** - University of Applied Sciences die Stralsunder Sieger des Inspired - Ideenwettbewerb - MV gekürt. Auch in diesem Jahr war der Ideenwettbewerb ein gelungener Pitch mit 8 spannenden und faszinierenden Ideen. Die Jury setzte sich aus Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft zus

[> Zum Beitrag](#)



Foto Upload



Am vergangenen Mittwoch wurden an der **Hochschule Stralsund** - University of Appli. **Stralsund** - University of Appli...

SMV Stralsunder Mittelstandsvereinigung e.V. | DE | 22. Jun. 2020 17:00 Uhr |

Hochschule Stralsund

orangerylab

Nur noch 4 Tage zum weiteren offiziellen Trailer! Ab heute könnt ihr euch jeden Tag auf einen kleinen Ausschnitt von dem freuen, was euch in kurzer Zeit in **Stralsund** erwarten wird – bleibt gespannt! **Stralsund**: Wir planen, wir kommen dem Ziel näher! ☑ #workspace #coworkingspace #coworking #coworkers #**stralsund** #**stralsund**_city #stra**Stralsund**: Wir planen,

[> Zum Beitrag](#)



orangerylab | DE | 22. Jun. 2020 11:56 Uhr |

Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences

Stralsunder Sieger des "Inspired. Der Ideenwettbewerb. In MV." stehen fest! Den 1. Platz sicherten sich ACCIST. Valentin, Maximilian und Hannes (1. Bild v.l.n.r.), alle drei studieren Motorsport Engineering im 2. Semester, wollen mit ihrer Idee die Schutzwirkung von Helmen verbessern, indem ein Sensorsystem Gehirnerschütterungen

[> Zum Beitrag](#)



 Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences | DE | 21. Jun. 2020 14:12 Uhr |

 Hochschule Stralsund