

Pressespiegel

Erstellt am:
25. Jul 2020
um 07:01 Uhr



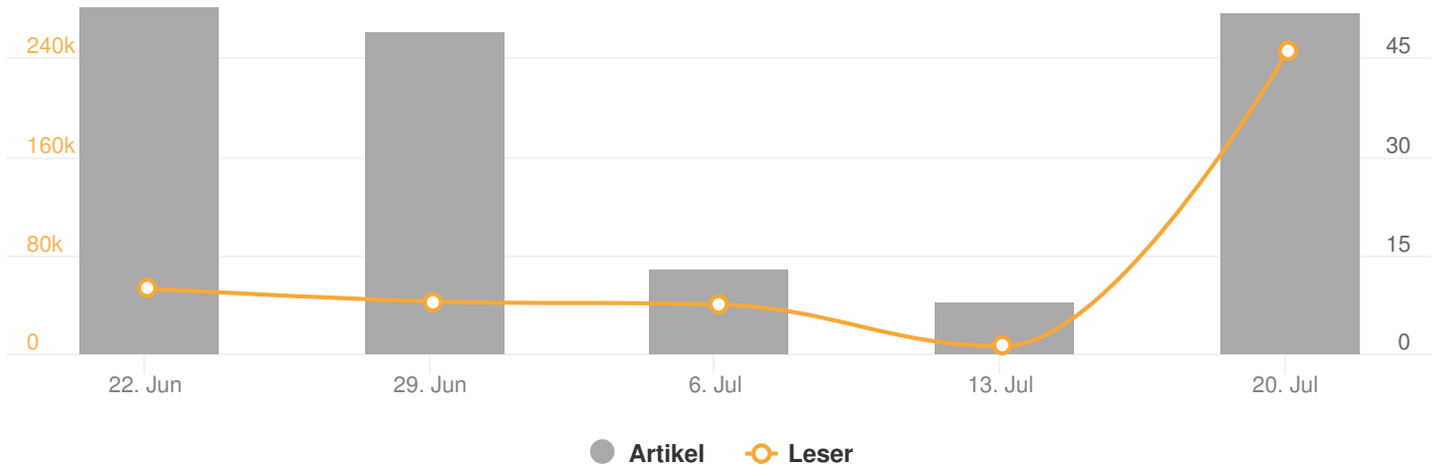
Unternehmen:
Hochschule Stralsund

Kundennummer:
879416

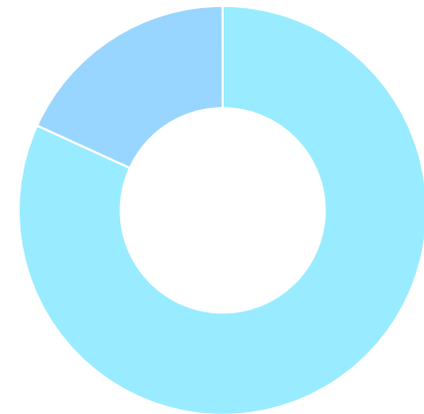
Exportdaten:
Profile: **Hochschule Stralsund**
Zeitraum: **24.07.2020 - 25.07.2020**
Export: **202051680**



Zeitverlauf Profil: Hochschule Stralsund

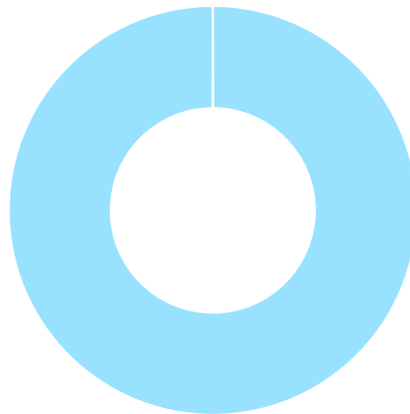


Verteilung nach Medientyp Profil: Hochschule Stralsund



● Facebook: **9** (82 %)
 ● Instagram: **2** (18 %)

Verteilung nach Sprache Profil: Hochschule Stralsund



● Deutsch: **11** (100 %)
 ● Sonstige: **0** (0 %)

Verteilung nach Land Profil: Hochschule Stralsund

Artikelliste Profil: Hochschule Stralsund

yannickpinky

Mal nen' netten Klönschnack mit'm Bürgermeister gehabt. Dabei ca. 70°C im Schatten genossen☺ Ps: Der Typ im Auto ist nicht der Bürgermeister☺
 #balticracing #stralsund #TY19 #HOST #hochschulestralsund
 #motorsportengineering hochschulestralsund #motorsportengineering
 >Zum Beitrag



yannickpinky | DE | 24. Jul. 2020 23:17 Uhr |

Fakultät Maschinenbau - HST

Wusstest Du schon, dass Du mit einem Bachelorabschluss im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Fakultät für Maschinenbau der Hochschule Stralsund mit Recht behaupten kannst, mit je einem Bein in zwei Welten zu stehen? Du bist nämlich sowohl fit in Aspekten aus WirtsStralsund mit Recht behaupten kannst, mit je einem Bein in zwei Welten zu stehen? Du bist nämli
 >Zum Beitrag



Studieren wie's funktioniert.
www.hochschule-stralsund.de

Fakultät Maschinenbau - HST | DE | 24. Jul. 2020 16:58 Uhr |

Hochschule Stralsund

H2.LIVE

Das würde bedeuten, dass der in Mecklenburg-Vorpommern produzierte Windstrom auch in Bayern genutzt werden könne und überschüssig produzierter Strom von Windanlagen für die Rückverstromung speicherbar wäre. Klingt perfekt!
https://bit.ly/H2M_20Q0zMM

[> Zum Beitrag](#)



Hochschule Stralsund präsentiert Methanol-Umwandlungsanlage



An der Hochschule Stralsund ist die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid gelungen. Am Institut für Regenerative EnergieSysteme...

 H2.LIVE | DE | 24. Jul. 2020 13:55 Uhr |

 Hochschule Stralsund

MVeffizient

Methanol ist vielfältig einsetzbar. Es ist möglich, es als Strom in flüssiger Form zu transportieren und zur Erzeugung von Strom und Wärme einzusetzen. Es kann in Gas- und Dampfkraftwerken, Blockheizkraftwerken oder Brennstoffzellen rückverstromt werden

[> Zum Beitrag](#)



Stralsund: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom



An der Hochschule Stralsund ist es gelungen, Methanol anstatt aus fossilen Energieträgern aus Windstrom und Kohlendioxid herzustellen. Die...

 MVeffizient | DE | 24. Jul. 2020 11:50 Uhr |

 Hochschule Stralsund

LEKA Landesenergie- und Klimaschutzagentur MV GmbH

☒ Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences stellt Methanol aus Windstrom und Kohlendioxid her, anstatt aus fossilen Energieträgern. An der Hochschule Stralsund ist es gelungen, Methanol anstatt aus fossilen Energieträgern aus Windstrom und Kohlendioxid herzustellen. Die Methanolsyntheseanlage ist in den verga

[> Zum Beitrag](#)

Stralsund: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom



An der Hochschule Stralsund ist es gelungen, Methanol anstatt aus fossilen Energieträgern aus Windstrom und Kohlendioxid herzustellen. Die...

f LEKA Landesenergie- und Klimaschutzagentur MV GmbH | DE | 24. Jul. 2020 11:46 Uhr |

“ Hochschule Stralsund



Freunde unbekannt

Rügennews

Methanol-Umwandlungsanlage an Stralsunder Hochschule als Baustein für Wasserstoffregion Vorpommern-Rügen Stralsund (ihk). Die an der Hochschule Stralsund entwickelte Methanol-Umwandlungsanlage bietet große Chancen für die Region Vorpommern-Rügen. Die an der Hochschule Stralsund entwickelte Methanol-Umwandlungsanlage bie

[> Zum Beitrag](#)

f Rügennews | DE | 24. Jul. 2020 11:38 Uhr |

“ Hochschule Stralsund



Freunde unbekannt

Energieministerium M-V

[> Zum Beitrag](#)

Regenerative: Grüner Strom zu Methanol in Stralsund



An der Hochschule Stralsund gelang erstmals die direkte Synthese von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Damit kann ohne Gasspeicherung grüner Treibstoff hergestellt werden.

f Energieministerium M-V | DE | 23. Jul. 2020 20:41 Uhr |

“ Hochschule Stralsund



Freunde unbekannt

Sundblick

Riesiger Erfolg für die Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences

[> Zum Beitrag](#)



Zukunft Made in Stralsund - Sundblick



Erstmals ist die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff (H_2) und Kohlendioxid (CO_2) gelungen.

 Sundblick | DE | 23. Jul. 2020 20:17 Uhr |

 Hochschule Stralsund

Dr. Stefan Kerth, Einfach nur Mensch.

Glückwunsch! Wissenschaftlern der Hochschule Stralsund haben einen Durchbruch für die effektivere Nutzung erneuerbarer Energien erzielt. Sie wandeln Strom sehr effizient in flüssiges Methanol um, welches als Treibstoff und für die Industrie verwendet werden kann. Die Gesichter des Projektes sind Prof. Dr. Gulden und Dr. Andreas Sklarow.  U

[> Zum Beitrag](#)



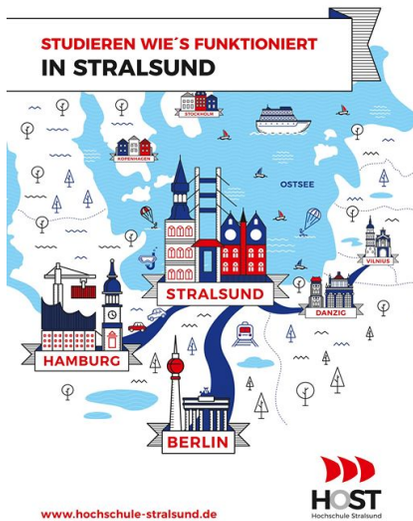
 Dr. Stefan Kerth, Einfach nur Mensch. | DE | 23. Jul. 2020 16:39 Uhr |

 Hochschule Stralsund

Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences

[>Zum Beitrag](#)

Foto Upload



Studieren wie's funktioniert - in **Stralsund!** Du bist auf der Suche nach dem ri...



Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences | DE | 22. Jul. 2020 15:17 Uhr |

Hochschule Stralsund

Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences

20 Jahre Tourismus an der **Hochschule Stralsund!** Seit 20 J**Stralsund!** Seit 20 Jahren können Studieninteressierte mit Leisure and Tourism Management (B.A.) und seit 10 Jahren mit Tourism Development Strategies (M.A.) Ihrem Interesse im Bereich Tourismuswirtschaft an der HOST nachgehen. Was die Studiengänge so besonders macht und warum Ihr für ein Tourismusstudium nach

[>Zum Beitrag](#)

Tourismus an der HOST



Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences | DE | 22. Jul. 2020 10:32 Uhr |

Hochschule Stralsund