



Veranstaltung 02.04

Konferenz der Projektpartner

Thema: Projektarbeit für das Projekt DESA 4.0. Kennenlernen des Schweißsimulators SOLDAMATIC. Erarbeitung von Unterrichtskonzepten für Einführung in das MAG-Schweißen, zur Vertiefung im Bereich des MAG-Schweißens und zur beruflichen Orientierung. Terminliche Vorplanung der Erprobungsphasen

Zeit: **Beginn: Sonntag, 26.09.2021**
 Ende: Samstag 02.10.2021

Tagung: **Unterbringung: (incl. Referent)**
 26.09. bis 02.10.2021
 Hotel Deutsches Haus Gifhorn
 Torstrasse 11, 38518 Gifhorn
 Telefon +49 (0)5371 8180
 <https://www.deutsches-haus-gifhorn.de>

Tagungsort:
27.09. bis 01.10.2021
Berufsbildenden Schulen II des Landkreises Gifhorn
Raum M32 und M38
I.Koppelweg 50
38518 Gifhorn
Telefon +49 (0)5371 9465 0
www.bbs2-gifhorn.de

Leitung: Klaus Krauth, Jan-Patrick Hoppenau-Pala, Torsten Lohmeier

Teilnehmer: BBS II: Chris Feßling, Frank Tetzlaff, Stefan Wäke, Andreas Schmitz, Niels Erichsen
 Je zwei Lehrkräfte der Partnereinrichtungen
 Lukas Krämer (Weldplus)
 Vertreter von Fa. Butting, Studienseminar Braunschweig (Hilmer 28.09.2021, Hadel 29.09.2021), Schulträger, Metall-Innung Gifhorn(Mo, ab 9.30 Uhr)

Arbeitsplan:

Sonntag, 26.09.2021

10.00 Uhr Individuelle Anreise nach Gifhorn

Den Transfer vom Bahnhof zur Unterkunft übernimmt **Andreas Schmitz**.

Mögliche Aktivitäten:

- Besuch der Autostadt Wolfsburg (EAT)
- Besuch des Paleon
- Besuch der Gedenkstätte „Deutsche Teilung“

19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen „La Cafeteria“ (*Referenten: Feßling, Lohmeier, Wäke, Tetzlaff, Schmitz, Hoppenau-Pala, Krauth*)



Montag, 27.09.2021 (Raum: M32)

- 8.30 Uhr Come together (*Referenten: F. Daenicke, Melchert, Feßling, Lohmeier*)
- Begrüßung durch den Schulleiter Carsten Melchert
 - Projektfilm
 - Neue Projektstruktur aufgrund der Pandemie (*Referenten: Feßling, Krauth, Lohmeier*)
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 15.00 Uhr Besuch der Firma Butting (*Referenten: Kamke, Feßling, Lohmeier*)
- 19.00 Uhr Abendessen, weitere Gespräche bezüglich des Projektes

Dienstag, 28.09.2021 (Raum: M32)

- 8.30 Uhr Vorstellung des SOLDAMATIC, seiner Plattform und der möglichen Schweißverfahren in individuellen Übungen (*Referenten: Krämer, Tetzlaff, Lohmeier*)
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr
- Übungen an dem SOLDAMATIC mit verschiedenen Schweißverfahren
 - Sammeln von ersten Ideen für Lernträger
- 19.00 Uhr Abendessen, weitere Gespräche bezüglich des Projektes

Mittwoch, 29.09.2021 (Raum: M38)

- 8.30 Uhr SOLDAMATIC (*Referenten: Krämer, Hoppenau-Pala, Tetzlaff*)
- Übungen an dem SOLDAMATIC mit verschiedenen Schweißverfahren
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr
- Weitere Übungen
 - Reflexion der Möglichkeiten des SOLDAMATIC
 - Ideenfindung
- 19.00 Uhr Abendessen, weitere Gespräche bezüglich des Projektes

Donnerstag, 30.09.2021 (Raum: M32)

- 8.30 Uhr Erarbeitung von Unterrichtskonzepten für den SOLDAMATIC - Einsatz (*Referenten: Feßling, Wäke, Lohmeier*)
- Einrichten der Arbeitsgruppen
 - Arbeit in Arbeitsgruppen
 - Vorstellung der Unterrichtskonzepte im Plenum
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr
- Vorbereitung der Videokonferenzen mit Schülerinnen und Schüler (*Referenten: Feßling, Krauth, Lohmeier*)
 - Vorbereitung der Videokonferenzen mit Lehrkräften
- 19.00 Uhr Abendessen, weitere Gespräche bezüglich des Projektes



Project-titel: digital European Welding Education – DESA 4.0 Erasmus+ KA 02 2019 – 2021
Strategic Partnership

Freitag, 01.10.2021 (Raum: M32)

- | | |
|-----------|---|
| 8.30 Uhr | <ul style="list-style-type: none">• Termine des Projektes• Reflexion und ggf. Weiterarbeit |
| 12.30 Uhr | Mittagessen |
| 16.00 Uhr | Besichtigung des Stahlwerks Peine der Salzgitter AG (Stahlwerk Peine) |
| 19.00 Uhr | Abendessen, weitere Gespräche bezüglich des Projektes |

Samstag, 02.10.2021 (Rückreise)

Individuelle Rückreise