

Regionalforum Saar

Materialien. Prozesse. Qualifizierung.

Protokoll der Vorstandssitzung, 27.01.2021

(16:00 Uhr bis 17:30 Uhr)

Anwesende (Online-Sitzung):

- Michael Becker, Fraunhofer Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren, Saarbrücken
- Michael Bick, Saar-Hartmetall und Werkzeuge GmbH
- Robert Frauendorfer, ZF Friedrichshafen AG, Saarbrücken
- Dr. Dominik Gelmedin, Gußwerke Saarbrücken GmbH
- Dr. Sylvia Hartmann, Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Neunkirchen
- Dr. Georg Kalla, AG der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen
- Prof. Christian Köhler, HTW Saarland, Saarbrücken
- Dr. Dmitrij Ladutkin, Saarstahl AG, Völklingen
- Dr. Frederik Linke, Nematik, Dillingen
- Prof. Christian Motz, Universität des Saarlandes
- Prof. Frank Mücklich, Universität des Saarlandes
- Mirko Roca, KWT, Universität des Saarlandes
- Sebastian Slawik, Universität des Saarlandes
- Dr. Flavio Soldera, Universität des Saarlandes

TOP1: Kurzvortrag Unternehmensvorstellung Brück GmbH

- Herr Dr. Gelmedin stellt das Unternehmen Brück GmbH vor.
- Es wird von der Struktur des Unternehmens, den Werkstoffen, Kunden und Schwerpunkt-Produkten sowie kommenden Trends berichtet.

TOP2: Regionalforum Saar – Veranstaltung in 2021?

- Frau Dr. Hartmann stellt die Präsenzveranstaltung für 2021 aufgrund der unklaren Covid19-Situation zur Diskussion:
 - Von einer Präsenzveranstaltung wird in 2021 abgesehen.
 - Das nächste Forum soll abhängig von der geg. Lage entweder im Januar 2022 oder aber im Sommer 2022 stattfinden.
 - Das Thema des nächsten Regionalforums bleibt bei „Auf dem Weg zur klimafreundlichen Werkstofftechnik“. Der Industrie-Vertreter des Vortrags-Tandems wird noch gesucht.
 - Zur turnusgemäßen nächsten Vorstandssommersitzung soll die Planungslage nochmals aktuell betrachtet werden.

TOP3: Circular Economy in der Großregion

- Herr Prof. Mücklich berichtet erneut von der Entwicklung der Circular Economy Strategie der Universität der Großregion. Der Schwerpunkt Werkstofftechnik wird hierbei von Prof. Mücklich verantwortet.
- Die zukünftige besondere Bedeutung der Circular Economy in vielen Bereichen wird deutlich.

TOP4: AMASE-Studiengang – Aktivitäten und Förderung

- Herr Dr. Soldera stellt die Entwicklungen im internationalen Master-Studiengang AMASE sowie die Struktur des Studiengangs vor.

- Kernpunkte von 2021 bis 2024 sind
 - Die Förderung von 88 Erasmus Mundus Stipendien mit insgesamt 4,4 Mio €.
 - Als neue Partner kommen die Universitäten von Leoben (Österreich) und Padova (Italien) hinzu.
 - Die Unterstützung sowie der Input der Industrie bei Summer School Veranstaltungen und darüber hinaus wird in hohem Maße geschätzt.

TOP5: Weiteres

- Herr Prof. Mücklich berichtet von den derzeit aktuellen Themen der DGM:
 - Alle Veranstaltungen der DGM finden in 2021 bis auf Weiteres online statt, dazu steht eine spezielle auf Zoom basierende Konferenz-Plattform zur Verfügung.
 - Die Metallographietagung 2021 wird im September 2021 wieder online stattfinden, eine nächste Präsenzveranstaltung ist für das Jahr 2022 in Saarbrücken anvisiert.
 - Seit 2021 gibt einen Wechsel im Präsidentenamt der DGM. Frau Prof. Zimmermann und Herr Prof. Schneider haben das Präsidenten-Tandem übernommen.