

Regionalforum Saar

Materialien. Prozesse. Qualifizierung.

Protokoll der 7. Vorstandssitzung, 13.07.2017

(16:00 Uhr bis 18:15 Uhr)

Anwesende:

- Dr. Carsten Becker-Willinger, Leibnitz Institut für Neue Materialien, Saarbrücken
- Michael Bick, Saar Hartmetall GmbH
- Sarah Fischer, Jung-DGM, Universität des Saarlandes
- Dr. Domnin Gelmedin, Neue Halberg-Guss GmbH
- Dr. Sylvia Hartmann, Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Neunkirchen
- Dr. Georg Kalla, AG der Dillinger Hüttenwerke
- Prof. Christian Köhler, HTW des Saarlandes
- Jens Krück, KWT, Universität des Saarlandes
- Dr. Andreas Mertz, Voith Automotive GmbH
- Prof. Dr. Christian Motz, Universität des Saarlandes
- Prof. Dr. Frank Mücklich, Universität des Saarlandes
- APL Prof. Dr. Ute Rabe, IZFP
- Kai Rochlus, Fachschaft MWWT, Universität des Saarlandes
- Dr. Dirk Schnubel, Nematik, Dillingen
- Sebastian Slawik, Universität des Saarlandes

TOP1: Begrüßung und Vorstellung neuer Mitglieder

- Prof. Christian Köhler (HTW Saar),
- Dr. Andreas Mertz (Voith Automotive GmbH),
- Michael Bick (Saar Hartmetall).

TOP2: Nächstes Regionalforum Saar – Materialien, Prozesse, Qualifizierung

- Thema Schadensanalyse
- 30.01.2018, Aula Uni Saarland.
- Referenten: Prof. Michael Pohl (Ruhr Uni Bochum), Dr. Sylvia Hartmann (Eberspächer).
- Format:
 - Grundelemente wie bisher: Vorträge, gemeinsame Diskussion, Poster-Vorstellung von Studenten, Get Together mit Poster-Session.
 - Wurden mit Inhalt und Zeitspanne beim letzten Forum überwiegend sehr positiv aufgenommen.
 - Ausstellung: Firmen zur Gefügeanalyse, Metallographie und Werkstoffprüfung mit Sponsoring-Beitrag.
 - Herr Prof. Mücklich fragt bei Struers an.
 - Frau Dr. Rabe fragt bei Prüfungsfirmen in der ZfP an.
 - Weitere Firmen (Zeiss, Leica) werden angefragt.
 - Firmen mit ähnlicher Redezeit wie Studenten vor dem Plenum.
 - Zeitliche Verteilung innerhalb der Veranstaltung abhängig von Teilnehmer- und Firmenanzahl.

TOP3: Zukünftige Gestaltung des Regionalforum Saar

- Format:
 - Teilung des Forums in zwei Veranstaltungen und Zielgruppen:
 - Regionalforum Saar – Materialien, Prozesse, Qualifizierung:
 - Zielgruppe v.a. technische Führungskräfte, Werkstoffingenieure.
 - Zeitpunkt: immer Ende Januar, Aula Uni Saarland.
 - Veranstaltung wie bisher in größerem Format.
 - Regionalforum Saar – Metallographie und Werkstoffprüfung:
 - Zielgruppe v.a. Metallographen, Laborarbeiter.
 - Start November 2017, in wechselnden Firmen. Herr Dr. Gelmedin und Herr Dr. Schnubel fragen nach für Nov. 17.
- Wichtig: Themenfindung für Industrie und Wissenschaft.
 - Themenvorschläge: Materialien für die Elektromobilität, Patentwesen/Digitalisierung.
- Neue Programmpunkte:
 - Informationen über Forschungsförderungen:
 - Jens Krück (KWT) bietet eine aktuelle Information dazu für jedes Forum an.
 - Aspekt könnte in Form eines Newsletters ausgebaut und aktuell gehalten werden. KWT wird dazu einen Verteiler reaktivieren.
 - Weitere mögliche Inhalte werden auf Basis der nächsten Veranstaltung diskutiert.
- E-Mail-Verkehr:
 - zukünftig in engerer Zusammenarbeit mit KWT (Jens Krück) über professionelle HTML-Mails.
 - Wichtig: Betreff und Lesbarkeit auf dem Smartphone.

TOP4: Bericht der Jung-DGM

- Vorstellung der neuen offiziellen Fachrichtungs- und Absolventenfeier am Freitag 27.10.17.
- Einladung an alle Mitglieder der Fachrichtung MWWT.
- Beteiligung von Firmen erwünscht.

TOP5: Neues aus der Wissenschaft

- Herr Prof. Mücklich berichtet von der Förderung einer Laser Interferenzstrukturierungsanlage.
- Frau Dr. Rabe (IZFP) berichtet vom aktuellen Stand der Ultraschallprüftechnik von Eisenbahnradern.
- Herr Dr. Becker-Willinger (INM) berichtet von neuen plättchenartigen Teilchen zum Korrosionsschutz.
- Herr Prof. Köhler (HTW) gibt einen Überblick über die Forschungsaktivitäten der HTW im technischen Bereich.
- Beiträge der Industrie künftig erwünscht.

TOP6: Diskussion

- Vorstandssitzungen weiterhin 2-mal pro Jahr.
 - Einmal vor Regionalforum Ende Januar in kürzerer Form.
 - Beim zweiten Mal im Sommer als eigenständige Veranstaltung in längerer Form mit Beiträgen „Neues aus Wissenschaft und Industrie“.