

## Protokoll der Vorstandssitzung, 06.06.2018

(16:00 Uhr bis 18:00 Uhr)

### Anwesende:

- Katharina Bollmann, Jung-DGM, Universität des Saarlandes
- Robert Frauendorfer, ZF Friedrichshafen AG, Saarbrücken
- Dr. Dominik Gelmedin, Neue Halberg-Guss GmbH
- Dr. Sylvia Hartmann, Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Neunkirchen
- Prof. Dr. Frank Mücklich, Universität des Saarlandes
- APL Prof. Dr. Ute Rabe, IZFP
- Dr. Dirk Schnubel, Nematik, Dillingen
- Sebastian Slawik, Universität des Saarlandes
- Dr. Flavio Soldera, Universität des Saarlandes
- Martin Wagner, KWT, Universität des Saarlandes

### TOP1: Begrüßung

### TOP2: Nächstes Regionalforum im Januar 2019

- Dienstag 29.01.2019, Aula der Universität des Saarlandes.
- Thema: Wird rund um Digitalisierung und Werkstoffprüfung entwickelt. Das genaue Thema soll anhand des Vortragstitels von Chris Eberl abhängig gemacht werden. Prof. Eberl soll daher einen Vorschlag für den Titel des Themas abgeben.
- Referenten: In konkreter Diskussion stehen
  - Prof. Chris Eberl (Freiburg, Fraunhofer IWM) sowie
  - Ein Vertreter von Saarstahl → Zusammenarbeit Deutsches Forschungszentrum für künstliche Intelligenz (DFKI). Betonung auch der regionalen Komponente. Herr Mücklich stimmt sich dazu mit dem DFKI ab
- Änderungen im Format:
  - Neuer Beginn 17:00 Uhr, Einlass mit Beginn Poster-Session bereits um 16:30 Uhr → mehr Zeit für Poster-Session.
  - Einladung wird dementsprechend aktualisiert.
  - Weitere Inhalte des Regionalforums sollen bleiben.
  - Vorstandssitzung wird dann bereits um 15:30 Uhr starten.

### TOP3: Nächstes Regionalforum Metallographie und Werkstoffprüfung Ende 2018

- Herr Gelmedin sagt die Ausrichtung bei Neue Halberg-Guss für Oktober/November zu.
- Termin soll Donnerstags Nachmittag ab 15:00 Uhr stattfinden.
- Sven Ebner (Metallographie Lehrstuhl Prof. Mücklich) übernimmt Organisation und wird sich zeitnah abstimmen.
- Veranstaltung soll im Labor starten und in Rundgang und Vorträgen anschließen.

### TOP4: Kurzvortrag Unternehmensvorstellung Nematik

- Herr Schnubel stellt das Unternehmen Nematik vor.
- Es wird von der Struktur des Unternehmens, dem Werkstoff, Kunden und Schwerpunkt-Produkten sowie kommenden Trends (v.a. E-Mobilität, additive Fertigung) berichtet.

#### **TOP5: Vorstellung Strategiepapier „Digitale Transformation in der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“**

- Herr Mücklich stellt das Strategiepapier „Digitale Transformation in der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“, welches in Kooperation mit der DGM entstanden ist.
- Ziel ist die langfristige Speicherung, Verarbeitung und Nutzung von wissenschaftlichen Daten im Sinne der Forschung und der Wissenschaftler.

#### **TOP6: Professional Summer School mit World Café**

- Herr Soldera berichtet von der kommenden Professional Summer School.
- Darin findet am 28.08.2018 die Veranstaltung „World Café“ statt.
- Teilnehmende Studenten sollen Vertreter der Fachabteilungen der saarländischen Industrie kennenlernen.
- Bei den anwesenden Firmen besteht grundsätzlich Interesse zur Teilnahme. Herr Soldera wird sich mit den Firmen abstimmen.

#### **TOP7: Verschiedenes**

- Herr Slawik weist auf die neue Internetpräsenz der Protokolle der Vorstandssitzungen hin.
  - Unter [www.regionalforum-saar.de](http://www.regionalforum-saar.de) ist der interne Bereich über die Unterseite „Vorstand“ zu erreichen.
  - Zugangsdaten: Benutzername: vorstand; Passwort: CamPlusQ2018.