



ASIIN e.V. · Postfach 10 11 39 · 40002 Düsseldorf

Sprecherin des Vorstands
Studientag Materialwissenschaften
Prof. Cynthia A. Volkert
Institut für Materialphysik
Friedrich-Hund-Platz 1
37077 Göttingen

Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf

Tel.: +49 211 900977-40
Fax: +49 211 900977-99
E-Mail: zaklika@asiin.de

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
bh/jz

Durchwahl, Name
-40, Johanna Zaklika

Datum
13.07.2015

Betreff: Überarbeitung der Fachspezifisch Ergänzenden Hinweise (FEH) für den FA 05 - Physikalische Technologien, Werkstoffe und Verfahren

Sehr geehrte Frau Professorin Volkert,

der Fachausschuss 05 - Physikalische Technologien, Werkstoffe und Verfahren hat sich mit der Intention an den Studientag Materialwissenschaft und Werkstofftechnik e.V. gewandt, dass wir in einem gemeinsamen Austausch und mit Ihren Erfahrungen und Kompetenzen in dem genannten Bereich, die Fachspezifisch Ergänzenden Hinweise überarbeiten. Gerne möchten wir dabei auf Ihr Angebot zurückkommen und zukünftig den Austausch mit dem Studientag intensivieren.

Die enge Kooperation mit den Fakultäten- und Fachbereichstagen als Träger der akademischen Expertise der Fächer gehört zu den Gründungsprinzipien der ASIIN. Vor allem bei der Entwicklung der Fachkriterien für die Akkreditierung gilt es, deren Perspektive über unsere Fachausschüsse einzuspeisen. Wir sehen dabei die Rollenverteilung so, dass sich die Fakultäten- und Fachbereichstage gemeinsam mit Fachgesellschaften und der Berufspraxis die inhaltliche Expertise verkörpern. Die Agentur hat die Aufgabe, die methodische Kompetenz einzubringen, damit Fachkriterien in der externen Qualitätssicherung „funktionieren“. Unsere Fachausschüsse stellen das Verbindungsglied dar.

Bei der Weiterentwicklung der Fachstandards müssen wir u. a. darauf achten, lernergebnisorientiert zu arbeiten, da (enge) curriculare Angaben als Qualitätsmaßstäbe die Gestaltungsspielräume der Hochschulen zu sehr einengen würden.

So können uns die bereits vom Studientag vorgelegten Rahmencurricula, Richtlinien und Kriterien zur fachspezifischen Ausbildung in der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik als gute Grundlage für die Weiterentwicklung der fachlichen Akkreditierungskriterien nutzen. Frau Brückner-Foit hat sich freundlicherweise bereit erklärt, als Mitglied unseres Fachausschusses und zugleich des Studientags den aktuellen Entwurf der fortgeschriebenen Fachspezifisch Ergänzenden Hinweise im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik zusammen mit einer Arbeitsgruppe zu überarbeiten und die Ergebnisse auf einer der nächsten Fachausschusssitzungen an die Mitglieder zurück zu spiegeln.

Gleichzeitig freuen wir uns darauf, dort wo es Schnittmengen und Synergien gemeinsamer Interessen gibt, wir zukünftig gemeinschaftlicher agieren werden.

Mit freundlichen Grüßen



Johanna Zaklika