

**DGM Mechatronik - Preis 2018 der Deutschen Gesellschaft für Mechatronik e.V.
Preisverleihung auf dem 12. Fachbereichstag Mechatronik (3. und 4. Mai 2018)**

Im Frühjahr 2018 werden auf dem 12. Fachbereichstag Mechatronik (3. und 4. Mai 2018 an der Hochschule Kaiserslautern) eine herausragende Bachelorarbeit und eine herausragende Masterarbeit auf dem Gebiet der Mechatronik mit dem DGM Mechatronik-Preis 2018 der Deutschen Gesellschaft für Mechatronik e.V. ausgezeichnet.

Es wird ein Preisgeld in Höhe von **500.- Euro pro Kategorie** vergeben.

Hinweise und Informationen zur Teilnahme:

- Es können nur Abschlussarbeiten, die innerhalb des Zeitraums **1. Januar 2017 bis 31. Dezember 2017** abgeschlossen wurden, durch die jeweilige Hochschulbetreuerin bzw. den jeweiligen Hochschulbetreuer vorgeschlagen werden.
- Der Vorschlag muss bis **Sonntag, 18.3.2018**, bei der unten genannten Ansprechpartnerin für die Prämierung in digitaler Form eingereicht werden.
- Für die Einreichung eines Vorschlags sind eine maximal vierseitige Kurzfassung bzw. das Abstract der jeweiligen Abschlussarbeit, ein PDF-Dokument der Abschlussarbeit, eine kurze Beurteilung/Würdigung der Abschlussarbeit durch die vorschlagende Person und das ausgefüllte Formblatt erforderlich.
- Die Abschlussarbeit darf nicht der Geheimhaltungspflicht unterliegen bzw. muss für den Vorschlag davon befreit worden sein.
- Über den Inhalt der Arbeit wird Geheimhaltung über den Begutachtungsprozess hinaus gewährleistet.
- Die Abschlussarbeit darf überregional noch nicht ausgezeichnet worden sein.
- Die Mindestnote einer prämiierungswürdigen Abschlussarbeit ist 1,3.
- Die Entscheidung der Jury (Mitglieder des Vorstands der DGM und des Vorstands des FBT MT) ist nicht anfechtbar, der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Ansprechpartnerin für alle Fragen zum DGM Mechatronik-Preis 2018 Prof. Dr. rer. nat. Susanne Kuen-Schnäbele Hochschule Kaiserslautern Schoenstraße 11 , 67659 Kaiserslautern Telefon: 0631/3724–2360 E-Mail: susanne.kuen@hs-kl.de	Kontakt Vorsitzender der DGM Vorsitzender des Fachbereichstags Mechatronik Prof. Dr.-Ing. Rolf Biesenbach Hochschule Bochum Lennershofstraße 140 , 44801 Bochum Telefon: 023432–10300 / 307 E-Mail: rolf.biesenbach@hs-bochum.de
--	--