

DGM Mechatronik - Preis 2020 der Deutschen Gesellschaft für Mechatronik e.V.

Preisverleihung auf dem 15. Fachbereichstag Mechatronik

Im Frühjahr 2020 werden auf dem 15. Fachbereichstag Mechatronik eine herausragende Bachelorarbeit und eine herausragende Masterarbeit auf dem Gebiet der Mechatronik mit dem DGM Mechatronik-Preis 2020 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 2019 bis 31. Dezember 2019** abgeschlossen wurden, durch die jeweilige Hochschulbetreuerin bzw. den jeweiligen Hochschulbetreuer vorgeschlagen werden.
- Der Vorschlag muss bis **Freitag, den 28. Februar 2020**, bei dem unten genannten Ansprechpartner 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.

Ansprechpartner für alle Fragen zum DGM Mechatronik-Preis 2020 Prof. Dr.-Ing. Martin Neuburger Hochschule Esslingen, Standort Göppingen Robert-Bosch-Straße 1, 73037 Göppingen Telefon: 07161/679–1263 E-Mail: martin.neuburger@hs-esslingen.de	Kontakt Vorsitzender der DGM Vorsitzender des Fachbereichstag Mechatronik Prof. Dr.-Ing. Rolf Biesenbach Hochschule Bochum Lennershofstraße 140, 44801 Bochum Telefon: 023432–10300 / 307 E-Mail: rolf.biesenbach@hs-bochum.de
---	--