

## GMFH Mathematikpreis

In Bestreben den Einsatz von Mathematik in technischen Anwendungen zu fördern stiftet die GMFH einen Preis von CHF 1'000.- für diejenige Bachelor- oder Master-Thesis in einem FTAL-Studiengang, welche am überzeugendsten den Einsatz von höherer Mathematik in einer praktischen Anwendung oder in einer theoretischen Abhandlung aufzeigt.

Ein unabhängiger Preisausschuss bewertet

1. die Korrektheit der verwendeten Mathematik,
2. das mathematische Niveau,
3. die Originalität in der Anwendung,
4. die Darstellung, insbesondere die Verständlichkeit.

Die eingereichte Arbeit kann von einem einzelnen Studierenden oder von einer Gruppe von Studierenden stammen. Erfüllt keine der eingereichten Arbeiten ein genügendes Anforderungsniveau, so wird der Preis nicht verliehen. Es besteht keine Rekursmöglichkeit gegen die Entscheidungen des Preisausschusses.

Die Preisübergabe findet an der Generalversammlung 2017 der GMFH statt. Voraussetzung zur Entgegennahme des Preises ist eine 15' Präsentation der prämierten Arbeit durch den Preisträger. Die Preisarbeit oder ein durch die Preistragenden erstellter Auszug derselben wird auf [www.gmfh.ch](http://www.gmfh.ch) publiziert.

Dozierende, welche Arbeiten von Studierenden melden möchten, werden gebeten, bis zum

**30. Juni 2017**

eine Kopie der Arbeit in elektronischer Form an folgende Adresse einzureichen:

**Dr. Martin Huber**  
[hu\\_ma@bluewin.ch](mailto:hu_ma@bluewin.ch)

Für Fragen steht der Sekretär der GMFH, Prof. Thomas Borer ([thomas.borer@htwchur.ch](mailto:thomas.borer@htwchur.ch)), jederzeit gerne zur Verfügung.