

Mitgliedschaft Förderung

Neben den ordentlichen Mitgliedern kann jede an dem Verein für Messtechnik interessierte natürliche oder juristische Person als förderndes Mitglied aufgenommen werden.

Fördernde Mitglieder oder Vertreter fördernder Firmen oder Institutionen können am Messtechnischen Symposium und mit beratender Stimme an der Mitgliederversammlung teilnehmen.

Zugleich bietet sich ihnen der Zugang zu einem breiten Diskussionsforum und Kontakt zu Hochschullehrern, die ein weites Spektrum der Messtechnik repräsentieren, sowie die Möglichkeit, sich über die aktuellsten Forschungsthemen zu informieren.

Der AHMT ist berechtigt, Spendenbescheinigungen auszustellen.

Der AHMT

Der AHMT wurde 1987 gegründet.

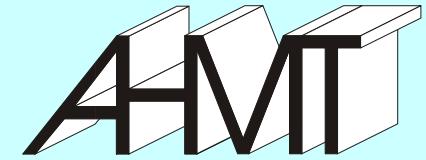
Er ist ein eingetragener Verein mit Sitz in München und verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke.

Ihm gehören mehr als 50 Universitätsprofessoren als ordentliche Mitglieder und ständige internationale Gäste an.

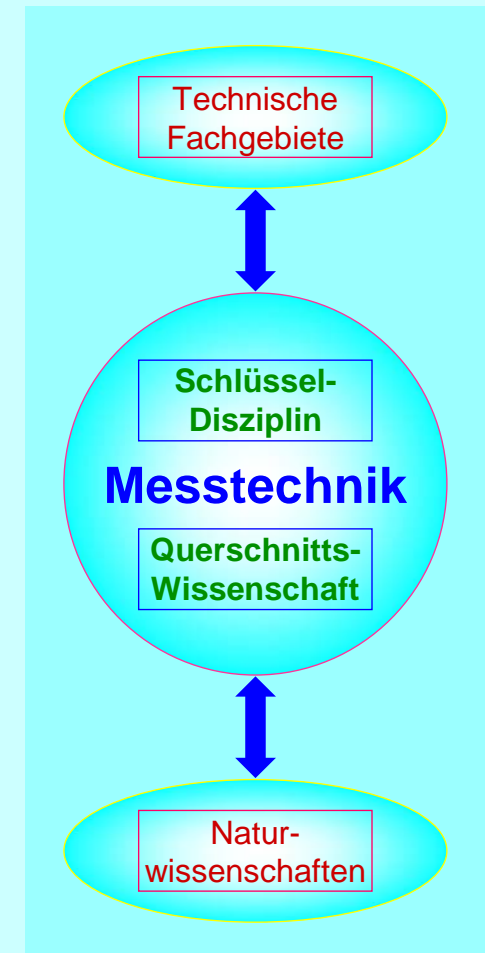
Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Gert Goch
Bremer Institut für Messtechnik,
Automatisierung und
Qualitätswissenschaft (BIMAQ)
Universität Bremen
Linzer Straße 13
28359 Bremen

Tel.: +49 421 218-64601
Fax: +49 421 218-64670
E-Mail: gg@bimaq.de
www.bimaq.de, www.ahmt.de



Arbeitskreis der Hochschullehrer für Messtechnik e. V.



Ziele des AHMT

- ✚ Förderung der Messtechnik als Universitätsdisziplin
- ✚ Messtechnik als disziplinübergreifendes Grundlagenfach in allen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen
- ✚ Entwicklung von Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Messtechnik als Schlüsseltechnik für industrielle Prozessabläufe
- ✚ Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
- ✚ Pflege des wissenschaftlichen Erfahrungsaustausches auch im internationalen Rahmen
- ✚ Unterstützung des Wissenstransfers und Brücke zwischen Forschung und Praxis.

Messtechnisches Symposium

Das jährliche Treffen des AHMT findet an einer der Universitäten der Mitglieder jeweils im Herbst statt.

Es ist mit der Mitgliederversammlung und einem zweitägigen Messtechnischen Symposium verbunden, auf dem vor allem junge Nachwuchswissenschaftler über aktuelle laufende Forschungsarbeiten berichten.

Die vielbeachteten Beiträge erscheinen als eigene Reihe. Einige, das breite Spektrum darstellende weitere Beiträge, werden in einschlägigen Fachzeitschriften veröffentlicht.

Messtechnik-Preis

Zur Förderung junger, auf dem Gebiet der Messtechnik arbeitender Wissenschaftler wird jährlich der Messtechnik-Preis für Arbeiten, im Allgemeinen Dissertationen, verliehen, die einen wesentlichen Beitrag zur Fortentwicklung der Messtechnik darstellen.

Er ist mit einer Urkunde und einem Geldbetrag verbunden. Der Preisträger soll sich durch gute Studienleistungen ausgezeichnet haben.