

DER WISSENSCHAFTSRAT BERÄT DIE BUNDESREGIERUNG
UND DIE REGIERUNGEN DER LÄNDER IN FRAGEN
DER INHALTLICHEN UND STRUKTURELLEN ENTWICKLUNG DER
HOCHSCHULEN, DER WISSENSCHAFT UND DER FORSCHUNG.

HINTERGRUNDINFORMATION

Berlin 23 01 2017

Stiftung Institut für Werkstofftechnik (IWT), Bremen

WICHTIGSTE AUFGABEN

Der Zweck der Stiftung Institut für Werkstofftechnik besteht laut Satzung (§ 2, Abs. 2 bis 4) in der Förderung von Wissenschaft und Forschung sowie der Aus- und Weiterbildung, insbesondere durch aktives Betreiben sowie ideelle und finanzielle Förderung wissenschaftlicher Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Wärmebehandlung und der Werkstofftechnik sowie der Verfahrens- und Fertigungstechnik. Dazu gehört auch die Veröffentlichung der Forschungsergebnisse. Zu den weiteren satzungsgemäßen Aufgaben zählen vor allem die Übernahme der Schriftleitung und Redaktion der Zeitschrift *HTM – Journal of Heat Treatment and Materials*, die Zusammenarbeit mit der Universität Bremen, die in einer eigenen Kooperationsvereinbarung geregelt ist, sowie die Mitarbeit in Fachausschüssen, bei Normungsarbeiten und in Selbstverwaltungsorganen der Wissenschaft.

WICHTIGSTE KENNGRÖSSEN

Finanzmittel 2015:	rund 4,5 Mio. Euro (ohne Drittmittel), davon rund 2,3 Mio. Euro Mittel zur Grundfinanzierung und 2,2 Mio. Euro Mittel zur Finanzierung der universitären Fachgebiete der Hauptabteilungsleiter des Instituts. Von der Grundfinanzierung wurden ein Drittel für Personalausgaben und zwei Drittel für Sachmittel verausgabt.
Drittmittel 2015:	Insgesamt (inkl. Amtlicher Materialprüfungsanstalt des Landes Bremen [MPA] und Universität Bremen) wurden 12,0 Mio. Euro vereinnahmt.

2 | 2

Personal 2015: Insgesamt waren 219 Personen (darunter 169 aus Drittmitteln finanziert) am IWT beschäftigt. Von den insgesamt 114 Wissenschaftler/innen wurden 103 aus Drittmitteln finanziert.

ORGANISATION

Organe der Stiftung sind das Kuratorium, das Direktorium, die Geschäftsführende Direktorin bzw. der Geschäftsführende Direktor und der wissenschaftliche Beirat.