

Mikroanalytische Klärung des Verschleißschutzes durch Reaktionsschichtbildung in langsamlaufenden Wälzlagern	Prof. P. Gold, IME	DFG
Beeinflussung der Grenzflächenreaktionen im Übergangsbereich Zinküberzug-Stahlsubstrat beim Bandverzinken durch Variation der chemischen Zusammensetzung der oberflächennahen Substratbereiche und der Tauchbadzusammensetzung	Prof. W. Bleck, IEHK Prof. B. Friedrich, IME	DFG
Untersuchung der Beständigkeit der Oxidschichten auf metallischen Hochtemperaturwerkstoffen für innovative Verbrennungstechnologien	Prof. H. Köhne, EST	Stiftung Industrieforschung