

Verschleiß und Korrosion in der Rohstoffindustrie

WS 2011/2012

Dr.-Ing. Günther Philipp

„Warum geht immer alles kaputt?“

Diese Fragestellung erläutert die Vorlesung sehr anschaulich. Alle Einflussfaktoren auf Bauteile werden dabei berücksichtigt und behandelt:



Einflussfaktoren auf
Alterung und Versagen
von Bauteilen

Die Lehrveranstaltung ist mit einem Projekttag bei dem Bergbauzuliefererbetrieb **THIELE GmbH & Co. KG** in Iserlohn verbunden, an dem praxisnahe Einblicke in die Themen der Vorlesung gegeben werden.

Die erste Veranstaltung findet statt am:

Freitag, den 11.11.2011, 14⁰⁰ – 18⁰⁰ Uhr

im Raum Be 205

(Bergbaugebäude, Wüllnerstraße 2, 1. Etage)

weitere Termine: 27.01.2012 (Exkursion)

Weitere Informationen erteilt:

Dipl.-Ing. Martin Hahn
mhahn@imr.rwth-aachen.de
Institut für Maschinentechnik der Rohstoffindustrie
Raum Be 204, Wüllnerstraße 2, 52062 Aachen