

A detailed 3D cutaway illustration of a roller bearing. The outer ring is on the right, and the inner ring is on the left. Between them are several cylindrical rollers. The bearing is shown in a perspective view, highlighting its circular structure and the arrangement of the rollers.

Vorlesungsankündigung

Wälzlagertechnik

Dr. Vasilios Bakolas

Bedeutung der Wälzlager in der Technik
Schmierung und Dichtung
Grundlagen und Bauformen von Wälzlagern
Tragfähigkeit und Lebensdauer
Konstruieren mit Wälzlagern
Online-Wellenberechnung

Do. 08:00 bis 11:15 Uhr

Termine werden noch bekannt gegeben!

Sommersemester 2024

Termine: Donnerstags 08:00 – 11:15 Uhr
Hörsaal: PWR 09 - V 9.32 (PF09/03/V 9.32)

Vorlesungsbetreuung

Wer: Lukas Merkle (Tel. 0711 685 66 153)
Wo: Zi. 2.136, Pfaffenwaldring 9
Email: lukas.merkle@ima.uni-stuttgart.de

SCHAEFFLER

Vorlesungsorganisation im Sommersemester 2024

Skript/ Folien:

- Die Folien zur Vorlesung werden nach den Live-Vorlesungen über ILIAS zu Verfügung gestellt, **Beitritt zum ILIAS-Kurs direkt über die C@MPUS-Anmeldung möglich**

Die Vorlesung findet erst ab 6 angemeldeten Teilnehmern statt
→ *Bitte melden Sie sich bis zum 31.03. über Campus an!*