

Schwingungstechnik an Werkzeugmaschinen - Analyse und Optimierung des dynamischen Verhaltens

Veranstaltung - Schwingungstechnik an Werkzeugmaschinen - Analyse und Optimierung des dynamischen Verhaltens ∩

Titel	Schwingungstechnik an Werkzeugmaschinen - Analyse und Optimierung des dynamischen Verhaltens
Wann	Di, 12. Januar 2010 - Mi, 13. Januar 2010

Beschreibung

Praxisseminar: Schwingungstechnik an Werkzeugmaschinen - Analyse und Optimierung des dynamischen Verhaltens

Werkzeugmaschinenhersteller sind mit der Forderung einer Produktivitätssteigerung von Werkzeugmaschinen bei gleichzeitiger Verbesserung der Bearbeitungsgüte konfrontiert. In vielen Anwendungsfällen wird ihre Produktivität durch statische und dynamische Schwachstellen der Maschinenkonstruktion begrenzt. Im Seminar "Schwingungstechnik an Werkzeugmaschinen - Analyse und Optimierung des dynamischen Verhaltens" des Werkzeugmaschinenlabors WZL der RWTH Aachen und des Fraunhofer IPT werden grundlegende Zusammenhänge zur Analyse und Optimierung des kinematischen, statischen, dynamischen und thermischen Verhaltens von Werkzeugmaschinen vermittelt.

Weiter Hinweise finden Sie direkt beim [Veranstalter](#).

Lokalität - Aachen

Standort	Aachen
Ortsname	Aachen
Land	DE