

Studien- und Diplomarbeiten am IMW im Jahr 2007

Siemann, Eric: Untersuchung zur Porosität von Laser-Sinterwerkstoffen unter Verwendung gezielter Sinter-Strategien, Diplomarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Ebert, Sascha: Simulation einer Gelenkwelle mit Hilfe der Finite-Elemente-Methode, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Miesen, Robert: Berechnung einer formschlüssigen Welle-Nabe-Verbindung mit Hilfe der Finite-Elemente-Methode, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Neuhaus, Sven: Erstellung eines Praktikumsdokumentes für das Optimierungsprogramm TOSCA, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Neuhaus, Sven: Konstruktive Auslegung und Modellerstellung eines Rotorsystems bezüglich seines Schwingungsverhaltens, Diplomarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Wienecke, Heiko: Prognose von Klapper- und Quietschgeräuschen am Beispiel einer Nutzfahrzeuginstrumententafel, Diplomarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Mackensen, Alexander: Konstruktion und Auslegung eines Prüfstands zur Untersuchung dynamischer Torsionslasten, $T_{max} = 30 \text{ kNm}$, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Hui, Xiaobei: Optimierung der Geometrie des Novikov - Zahnprofils für Welle/Nabeverbindungen mit TOSCA, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Dawei, Wang: FE - Berechnungen zur Optimierung des Novikov - Zahnprofils bei Welle/Nabeverbindungen, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Ma, Qian: Optimierung einer Nabe-Welle-Verbindung mit TOSCA, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Cordes, Malte: Stress Relief Features for Drilling Tool Designs - Biegespannungsentlastungsmaßnahmen für Bohrwerkzeuge, Diplomarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Lababidi, Salah: Einfluss von Normen und Standards im Handel und Geschäftsverkehr -Betrachtung von Fallbeispielen-, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Goseling, Heiko: Konstruktion eines Schneidwerks zur Zerkleinerung von Abfallproben, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Cordes, Malte: Konstruktion einer Verschiebeeinheit zur Prüfung von Gelenkwellen in einem Verspannprüfstand, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Borek, Radoslaw: Konstruktion eines in zwei Achsen verfahrbaren Lagertisches zur Prüfung von Gelenkwellen in einem Verspannprüfstand, Studienarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Michna, Dominic: Integrierung von Synchron-Linearmotoren in eine CNC-Gravier/Fräsmaschine, Diplomarbeit, Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal, 2007

Nicht berücksichtigt sind Studien- und Diplomarbeiten, für die ein Sperrvermerk existiert.