

<b>Gruppe 1: Montag, 2. DS / Gruppe 2: Montag, 3. DS</b>		
Datum	Versuch	Betreuer
14.10.13	Einführung in das Praktikum	Prof. Eulitz
21.10.13	Verformungsmessung und Spannungsermittlung an einem Kragträger Messung der Durchbiegung am Hallenkran	Prof. Eulitz
28.10.13	Applikation von DMS an einem Druckgefäß	Prof. Eulitz
04.11.13	Spannungs- und Verformungsermittlung an einer Kreisringplatte	Prof. Eulitz
11.11.13	Methode der Dämpfungsmessung	DI Kreuter
18.11.13	Experimentelle Bestimmung von Trägheitsparametern (Schwerpunkt, Massenträgheitsmoment) / Auswuchten	Dr. Junkert / Dr. Scheffler
25.11.13	Experimentelle Bestimmung von Trägheitsparametern (Schwerpunkt, Massenträgheitsmoment) / Auswuchten	Dr. Junkert / Dr. Scheffler
02.12.13	Reserve für Experimentelle Bestimmung von Trägheitsparametern (Schwerpunkt, Massenträgheitsmoment) / Auswuchten	Dr. Junkert / Dr. Scheffler
09.12.13	Spannungsermittlung an einer Scheibe mit zentrischem Kreisausschnitt. Festigkeitsnachweis mit dem Strukturspannungskonzept.	Prof. Eulitz
16.12.13	Ermittlung der Wölbspansungen an zwei dünnwandig-offenen Profilen unter Querkraftbelastung	Prof. Eulitz
06.01.14	Laservibrometrie am Modellradsatzprüfstand	Dr. Quarz
13.01.14	Kennenlernen von Isochromaten und Isoklinen, Messung der spannungsoptischen Konstanten	Dr. Thielsch
20.01.14	Ermittlung von Kerbformzahlen für Flachstäbe, Momentennullpunkte	Dr. Thielsch
27.01.14	Messung eines Verschiebungsfeldes mit einem Grauwertkorrelationsverfahren	Dr. Thielsch
03.02.14	Massenausgleich am Einzylindermotor	Dr. Wang

**Hinweis:** Wenn am Anfang des Semesters die Zahl der Studenten der Angewandten Mechanik bekannt ist, wird der Plan gegebenenfalls überarbeitet!