



1) **Zeit und Ort:**

Termin: freitags ab **27.10.17**
Ort: BA 011/253/260 (Treffpunkt vor BA 230)
Zeit und Dauer: 9-12 Uhr / 13-16 Uhr (3 Versuche pro Person)

2) **Anmeldung:**

Verpflichtende Anmeldungen sind möglich **vom 18.09.17 bis zum 12.10.17** (vsl.) über die Webseite:
<http://nts.uni-due.de/downloads/nt-prakt12.shtml.de>

3) **Gruppeneinteilung:**

Die verbindliche Auswahl der Praktikumstermine für Versuch 1, 2 und 3 in **Moodle** ist möglich vom **13.10.17** bis zum **22.10.17**. Nur nach Eintragen in eine Gruppe für jeden Versuch können Sie am Praktikum teilnehmen.

4) **Unterlagen:**

Die Praktikumsunterlagen sowie die Vortragsfolien stehen ab dem **09.10.17** in unserem Moodle-Kurs "Theorie linearer Systeme Praktikum" (Kurs-ID 5593) zur Verfügung.

5) **Voraussetzungen:**

Es wird eine sorgfältige Vorbereitung zu den drei Versuchen vorausgesetzt, die zu Beginn jeweils über ein Antestat (Multiple Choice-Test in deutscher Sprache) überprüft wird. Dazu gehören neben der Bearbeitung der Vorbereitungsaufgaben auch eine Vorbereitung auf den zugehörigen Vortrag. Eine unzureichende Vorbereitung (nicht bestandener MC-Test, fehlende/unzureichende Vorbereitungsaufgaben), unpünktliches Erscheinen und Passivität während der Praktikums führen zum Ausschluss von diesem Praktikumsversuch.

Bei erfolgreicher Teilnahme an allen 3 Versuchen **innerhalb des gleichen Semesters** gilt das Praktikum als bestanden. Maximal 1 Versuchstermin kann innerhalb des gleichen Semesters wiederholt werden. Wird das Praktikum nicht erfolgreich abgeschlossen, muss es in einem anderen Semester vollständig wiederholt werden.

Jeder Teilnehmer hat sich vor Beginn eines jeden Versuchs durch einen Ausweis mit Foto auszuweisen. Andernfalls ist eine Teilnahme nicht möglich.

Weitere Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist der Besuch der Veranstaltung „Gefahren des elektrischen Stroms“.

6) **Ablauf:**

- Antestat
- Vortrag: Zwei Studenten, die anhand der schlechtesten Ergebnisse im Antestat ausgewählt werden, halten nacheinander einen ca. 15-minütigen Vortrag zu dem jeweiligen Thema.
- Besprechung der Vorbereitungsaufgaben
- Praktikumsdurchführung