



Karlsruher Institut für Technologie  
Institut für Mess- und Regelungstechnik  
Prof. Dr.-Ing. C. Stiller

# Richtlinien für das Praktikum Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik

## 1. Vorleistungen

Voraussetzung für eine Teilnahme am Praktikum ist die Kenntnis der Inhalte der Vorlesung „Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik“.

## 2. Anmeldung und Gruppeneinteilung

Die Anmeldung zum Praktikum ist **verbindlich** und erfolgt über die Institutshomepage. Nichtteilnahme trotz Anmeldung gilt als einmalige erfolglose Teilnahme am Praktikum.

Die endgültige Einteilung der Gruppen, Tag und Ort der einzelnen Versuche werden auf der Institutshomepage und per Aushang bekanntgegeben. Ein nachträglicher Wechsel der Praktikumsgruppe ist nicht mehr möglich.

## 3. Vorbereitung der Versuche

Vor Praktikumsbeginn wird ein Praktikumsskript auf der Homepage des Institutes zur Verfügung gestellt. Anhand der Anleitung ist jeder Versuch vor Beginn ausreichend vorzubereiten. Dies kann eine schriftliche Vorbereitung umfassen.

Zu Versuchsbeginn findet ein Kolloquium statt, bei dem die Vorbereitung der Praktikumssteilnehmer geprüft wird. Bei unzureichender Vorbereitung muss der Versuch wiederholt werden.

Versehen Sie bitte den diesem Dokument angehängten Laufzettel mit Ihrem Namen und bringen Sie diesen zu jedem Versuch mit. Er dient als zusätzlicher Beleg für Ihre erfolgreiche Teilnahme an den Versuchen.

## 4. Durchführung der Versuche

Pünktliches Erscheinen zum Versuch ist wegen der Kürze der Versuchszeit unbedingt erforderlich. Unpünktlichkeit kann zu Nichtbestehen des Kolloquiums führen.

Vor jedem Versuch muss ein gültiger Studentenausweis vorgelegt werden.

Die Versuchsanlagen dürfen erst nach Genehmigung des betreuenden Assistenten eingeschaltet werden!

## **5. Anerkennung des Praktikums**

Voraussetzung für die Anerkennung ist die Anwesenheit bei allen Versuchen und das Bestehen des Kolloquiums bei allen Versuchen.

Das RVMRT kann nach der MA Maschinenbau SPO 2015 nicht als Laborpraktikum, sondern nur als Teil eines Schwerpunktes angerechnet werden.

## **6. Benotung**

Das RVMRT ist ein unbenotetes Praktikum. Falls Sie für Ihren Studiengang zwingend eine Benotung des Praktikums benötigen (z.B. Studierende der Elektrotechnik oder der Informatik), so teilen Sie dies bitte dem Leiter des Praktikums vor Praktikumsbeginn mit. In diesem Falle muss jedes geleistete Kolloquium durch den Versuchsbetreuer benotet werden und im Anschluss eine mündliche Prüfung abgelegt werden.

## **7. Fehlen**

Es ist nicht erlaubt, unangemeldet an einem anderen Termin zu erscheinen.

### **(a) Nicht bestandenes Kolloquium / Unentschuldigtes Fehlen**

Bei unentschuldigtem Fehlen oder nicht ausreichender Vorbereitung wird der Versuch nicht anerkannt.

Bei mehr als einem nicht bestandenen Kolloquium oder unentschuldigtem Fehlen gilt das gesamte Praktikum als nicht bestanden.

### **(b) Krankheit / Entschuldigtes Fehlen**

Werden Versuche wegen Krankheit oder einem begründeten Ausnahmefall (einziger entschuldigter Grund: anwesenheitspflichtige Konkurrenzveranstaltung) versäumt wird ein Ersatztermin eingeräumt. Im Krankheitsfalle benötigen wir ein ärztliches Attest.

Bei mehr als einem entschuldigt versäumten Versuch muss das Praktikum komplett wiederholt werden.

Insgesamt darf also maximal 1x entschuldigt und 1x unentschuldig gefehlt werden. Alle versäumten Versuche müssen bei einem Sondertermin in derselben Versuchswoche oder einem Nachtermin am Ende des Semesters nachgeholt werden!

Nach- / Sondertermine können in unserem Sekretariat vereinbart werden.

## **8. Wiederholung des Praktikums**

Ein nicht bestandenes Praktikum muss im nächsten Jahr komplett wiederholt werden. Eine Wiederholung des Praktikums ist insgesamt nur einmal möglich.

## **9. Unfallversicherung**

Jeder Teilnehmer am Praktikum muss gegen Unfall versichert sein. Die übliche allgemeine Versicherung der eingeschriebenen Studierenden schließt diese Unfallversicherung ein.

## **10. Haftung**

Bei Vorsatz oder Fahrlässigkeit haftet der Praktikumssteilnehmer für den entstandenen Schaden.

# ***Laufzettel Rechnergestützte Verfahren in der Mess- und Regelungstechnik***

Dieser Zettel dient als Beleg für Ihre erfolgreiche Teilnahme an den Versuchen. Er dient nur als Sicherheitsnachweis und verbleibt somit beim Studenten. Bitte bei jedem Versuch dem Betreuer zur Unterschrift vorlegen.

---

Name, Vorname

Fachrichtung

<b>Versuch</b>	<b>Datum</b>	<b>Unterschrift Betreuer</b>
A1		
A2		
B		
C1		
C2		
C3		
D		
E		
F		