

## Liebig-Lab-Lehramt AC1: PC Protokolle Überblick

Entsprechend des **Ablauf-Diagramms**, das in der CIP-Einführung ausgegeben wurde, gelten für die Protokolle folgende Regelungen:

- Für jedes Projekt des PC-Teils (Farbe, Reaktionskinetik, Elektrochemie) wird jeweils ein separates Protokoll angefertigt.
- Die Protokolle werden im pdf-Format abgegeben und nach folgendem Schema benannt:

**saal-platznr1-platznr2-projekt.pdf**

- Die Projekte werden wie folgt abgekürzt:

Farbe = fa; Reaktionskinetik = rk; Elektrochemie = ec

- Schicken Sie die Protokolle von ihrem @cup.lmu.de-Account mit dem Betreff **Name1 – Name2**
- Die Protokolle werden **inklusive** der gemessenen Datendateien an die jeweilige Saal-Email-Adresse geschickt:

lilax@cup.lmu.de (x steht für den jeweiligen Saal in dem Sie sich befinden)

- Die korrigierten Protokolle werden nur an die cxxx-Adressen zurückgeschickt, nicht an private Email-Adressen.

Folgendes grobes Schema sollte bei der Erstellung der Protokolle eingehalten werden:

### **Versuchsbeschreibung:**

Kurze Beschreibung von dem was gemacht wurde. In welcher Reihenfolge, was wurde beachtet, was wurde anders als in der Anleitung gemacht... usw.  
**NICHT DIE ANLEITUNG ABSCHREIBEN!!**

### **Fragen:**

Beantwortung der im Skript gestellten Fragen. Bitte **Nummerierung** hinzufügen.

Zur äußeren Form beachten Sie bitte das Musterprotokoll welches im online Skript verlinkt ist.