

Agenda für Klausurtagung in Schmittgen am 28./29. Mai 2010

Die Klausurtagung dient ausschließlich der Vorbereitung für die Begutachtung und wird diesmal in deutsch stattfinden. Dabei gilt es:

- a) die Inhalte der Vorträge zu hinterfragen (die Vorträge sind für doppelte Länge geplant, ebenso ist viel Raum für Diskussion)
- b) die ersten Versionen der Poster zu besprechen (pro Projekt nur ein Poster)
- c) die Formalia der Begutachtung zu klären

Fr.: 28. Mai

14:00 Einführung (Rödel)

14:10 Rödel/Albe : Ferroelektrika (35 + 15)

15:00 Glaum: D1 (20 + 10)

15:30 Hoffmann: T2 (10 + 10)

15:50 Kaffeepause

16:20 Poster zu Ferroelektrika: A1, A2, B1, B2, B3, B7, C1, C3, C5, D1, T2

17:50 Ende und 18:30 Abendessen

Sa. 29. Mai

8:30 Jaegermann: Elektrische Leiter (35 + 15)

9:20 Agoston: C2 (20 + 10)

9:50 Hess: B8 (10 + 10)

10:10 Buntkowsky B9 (10 + 10)

10:30 Kaffeepause

11:00 Poster zu elektr. Leitern: A3, A4, B4, B8, B9, C1, C2, D3, D5

12:20 Mittagessen

13:20 von Seggern: Organische Halbleiter (35 + 15)

14:10 Stegmaier: D1 (20 + 10)

14:40 Poster zu organischen Halbleitern: A5, C5, D4

15:10 Rödel: Details zur Begutachtung

15:50 Ende und Kaffee