



GI RG Berlin&Brandenburg Mitgliederversammlung
28. Januar 2010, 18:00 – 21:00 Uhr
TU Berlin, Cafe Campus



1. Absichten und Ziele der Einberufung einer Mitgliederversammlung der Regionalgruppen Berlin und Brandenburg – Jan deMeer, Sprecher der RGB:

1. Aktivierung und Einbindung der regionalen Mitglieder in die Arbeit der RGB&B
2. Programmplanung für das laufende Jahr 2010
3. Regelmäßiger RG jour-fixe? – Aufruf zur Teilnahme
4. Jährliches Schloß-Seminar – Aufruf zu Beiträgen und zur Beteiligung
5. Fachgruppenarbeit
6. sonstige Mitgliederwünsche und -befindlichkeiten

2. Selbstvorstellung der 20 anwesenden MV-Teilnehmer (s. Teilnehmerliste)

3. Übereinkünfte:

1. Es besteht Konsens, einen RG jour-fixe in Berlin mit folgenden Konditionen durchzuführen:
 1. alle 2 Monate, am letzten Donnerstag des jeweiligen (ungeradzahligen) Monats, jeweils um 19:30 Uhr;
der nächste GI RGB&B jour-fixe findet statt am **25.März 2010, um 19:30 Uhr!**
 2. vorläufiger jour-fixe Gastgeber: TU – Theoretische Informatik, im March-Franklin-Gebäude: (Frau Claudia Ermel kümmert sich dankenswerterweise, bis auf weiteres, um die Organisation vorort)
 3. Wünschenswert ist ein Versammlungsraum in einem Gasthaus oder Hotel in TU-Nähe, jedoch wird Verzehr erwartet, was viele Teilnehmer nicht wollen, bzw. wird später bei stabiler Beteiligung erneut geprüft.
2. der jour-fixe erhält eine „standing agenda“, d.h. zu bestimmten Themen werden regelmäßig angesprochen, ggf. wird es Präsentation durch Teilnehmer oder eingeladene Gäste geben:
 1. Informatik in der Schule (Kümmerer Herr ???)
 2. Informatiklehre/-didaktik an Hochschulen – eLearning (Kümmerer Herr Eckhard Fuchs?)
 3. Fachgruppenarbeit und –präsentationen (Kümmerer Herr/Frau ???)
 4. Selbständigkeit in der Informatik – Free lancer (Kümmerer Herr Uwe Doetzki?)
 5. Technologietransfer mit Institutionen aus der Region (ZAB, IHK, ASQF etc.) und Forschungsinstituten, Industrie und Wirtschaft (Kümmerer: Jan deMeer)
 5. freie Referate mit eingeladenen Gästen

Bericht, geschrieben Berlin, 29.1.2010, Jan deMeer (GI RGB, GCh ACM)