

Stand: 05.03.2010

Schnittstellenveranstaltung auf der GDM/DMV-Tagung 2010 in München

S10 „Vernetzung von Schule und Hochschule im Bereich Mathematik“ am Dienstag, den 09.03.2010, 11:30 – 13:00

Raum: M 203 im Hauptgebäude der LMU, Geschwister-Scholl-Platz 1

Deutsche Telekom Stiftung und Deutsche Mathematiker-Vereinigung

Prof. Dr. Günter M. Ziegler (TU Berlin)
Prof. Dr. Wolfgang Lück (Uni Münster, DMV Präsident)
Dr. Gerd Hanekamp (Vertreter der Deutschen Telekom Stiftung)
Dr. Michael Bürker (Uni Freiburg) & Ralf Erens (Kreisgymnasium Neuenburg und Freiburgseminar)
Prof. Dr. Karin Richter (Uni Halle) & Frau Mayhöfer, (Südstadtgymnasium Halle/Saale)
Dr. Vanessa Krummeck (TU München)
Prof. Dr. Martin Schottenloher (LMU) & Dr. Klaus Linde (Pestalozzi-Gymnasium München)
Prof. Dr. Jürg Kramer (HU Berlin, DMV Schatzmeister) & Ulrich Hey (Andreas-Oberschule)
Prof. Dr. Günter Törner (Uni Duisburg/Essen, DMV Schriftführer)
Stephanie Schiemann (TU Berlin, DMV-Netzwerkbüro)
Thomas Vogt (TU Berlin, DMV-Medienbüro)

Online-Ankündigungstext:

In den Jahren 2008 und 2009 haben Mathematikerinnen und Mathematiker – gefördert von der Deutschen Telekom Stiftung – die Vernetzung von Schule und Hochschule in den Regionen vorangetrieben. Rund fünfzig Hochschulen haben sich an dem Projekt beteiligt; einzelne Hochschulen konnten bis zu 20 Schulen vor Ort für gemeinsame Projekte gewinnen. Diese beinhalteten zum Beispiel Kinder-Unis und Schüler-AGs zur Mathematik, Tage der Mathematik, Didaktische Kolloquien, Weiterbildungsveranstaltungen für Mathematiklehrerinnen und -lehrer, Mathematikabende für die breite Öffentlichkeit und vieles mehr.

In der Veranstaltung ziehen die DMV und die Deutsche Telekom Stiftung Bilanz. Einzelne Netzwerkprojekte mit „best practice-Charakter“ werden vorgestellt.

Am Ende der Veranstaltung soll das neue „Netzwerkbüro Schule – Hochschule“ der DMV, welches die Deutsche Telekom Stiftung seit dem 1. Februar 2010 für drei Jahre fördert, eröffnet werden. Ziel ist es, bestehende Schul-Hochschul-Aktivitäten der DMV zu bündeln, weiterzuentwickeln und neue zu initiieren. Beispiele sind der DMV-Abiturpreis und der Mathekalender. Zentrales Anliegen des Netzwerkbüros wird sein, ein Lehrerforum innerhalb der DMV aufzubauen und dafür Mathematiklehrerinnen und -lehrer innerhalb und außerhalb der DMV zu gewinnen. Aufgaben und Ziele des „Netzwerkbüros Schulen – Hochschulen“ werden vorgestellt und offen diskutiert.

Im Anschluss an die Veranstaltung gibt die Deutsche Telekom Stiftung von 13:00 – 14:00 Uhr allen Teilnehmern im Veranstaltungsraum ein Buffet aus. Wir würden uns freuen, wenn Sie diese Einladung annehmen und zum offenen Austausch über die Netzwerkaktivitäten nutzen.

Schnittstellenveranstaltung auf der GDM/DMV-Tagung 2010 in München

S10 „Vernetzung von Schule und Hochschule im Bereich Mathematik“

Deutsche Mathematiker-Vereinigung, Deutsche Telekom Stiftung

am Dienstag, den 09.03.2010, 11:30 – 13:00

Raum: M 203 im Hauptgebäude der LMU, Geschwister-Scholl-Platz 1

Gesamtmoderation: Prof. Dr. Günter M. Ziegler

| Zeit | Thema | Beteiligte | Min | Stand |
|--|---|--|-----|----------|
| 11:30 | Begrüßung und kurze Danksagung an alle Beteiligten | Prof. Dr. Wolfgang Lück (Uni Münster, DMV Präsident) | 5´ | zugesagt |
| 11:35 | Motivation zur Förderung aus Sicht der DTS, Engagement der DTS im Bereich Mathematik & Schule | Dr. Gerd Hanekamp (Vertreter der Deutschen Telekom Stiftung) | 5´ | zugesagt |
| 11:40 | Überblick über das Projekt „Regionale Vernetzung“ von Prof. Lück, Überleitung zu „Best Practice“ | Prof. Dr. Wolfgang Lück (s.o.) | 5´ | zugesagt |
| Vorstellung von ausgewählten Projekten | | | | |
| 11:45 | Best Practice, Beispiel 1 : Uni Freiburg | Dr. Michael Bürker (Uni Freiburg) Ralf Erens (Kreisgymnasium Neuenburg + Freiburgseminar) | 10´ | zugesagt |
| 11:55 | Best Practice, Beispiel 2: Uni Halle | Prof. Dr. Karin Richter (Uni Halle) Frau Mayhöfer, (Südstadt-Gymnasium Halle/Saale) | 10´ | zugesagt |
| 12:05 | Best Practice Beispiel 3: TU München | Dr. Vanessa Krummeck (TU München) | 10´ | zugesagt |
| 12:15 | Best Practice Beispiel 4: LMU München | Prof. Dr. Martin Schottenloher (LMU) & Dr. Klaus Linde | 5´ | zugesagt |
| 12:20 | Best Practice Beispiel 5: HU Berlin | Prof. Dr. Jürg Kramer & Ulrich Hey (Andreas-Oberschule) | 10´ | zugesagt |
| 12:30 | Navigation Begabungsförderung in Deutschland | Prof. Dr. Günter Törner (Uni Duisburg/Essen) | 10´ | zugesagt |
| 12:40 | Eröffnung Netzwerkwerkbüro „Schulen – Hochschulen“, erste Aufgabe: Lehrerforum, Was haben Lehrer davon? | Stephanie Schiemann (DMV-Netzwerkbüro, TU Berlin) | 10´ | zugesagt |
| 12:50 | Wünsche und Anregungen aus dem Forum | Moderation Thomas Vogt (DMV-Medienbüro, TU Berlin) | 10´ | zugesagt |
| 13:00- 14:00 | Buffet für alle Teilnehmer und offener Austausch im Raum M 203 | | 60´ | zugesagt |

gez. Schiemann