Mathematik & Verkehr/ Vermessung des Universums

- 1. Veranstaltung: 21 Teilnehmer, 4 nicht anwesend
- 2. Veranstaltung: 20 Teilnehmer, 5 nicht anwesend

Art der Veranstaltungen: Vortrag/Vortrag & Führung

Die Inhalte der beiden Veranstaltungen wurden überaus positiv vermittelt. Die Mehrheit empfand die Vorträge bzw. die Führung interessant und konnte etwas dazu lernen. Beide Vortragende gingen gut auf die Fragen der Teilnehmer ein. Jedoch galten die Veranstaltungen als Wissenserweiterung und deshalb wurde das Wissen aus dem Unterricht nicht gebraucht. Durch die eingesetzten Medien, in Form von vielen Bildern auf einer PowerPoint Präsentation, wurden die Vorträge überaus spannend dargestellt. Die Teilnehmer fanden den Zeitumfang der Veranstaltung angemessen.

Gründe für die positive Bewertung:

- Die Vielseitigkeit des Themas
- Benutzung der Mathematik zur Optimierung der Verkehrsnetze
- Vermessung der Entfernung zu Sternen

Das hätte besser sein können:

- Erklärung der mathematischen Vorgehensweise bei verschieden Problemen
- "kurze Pause"

Ein herzliches Dankeschön geht an den Präsidenten der Berlin-Brandenburgischen Akademie für Wissenschaft Prof. Dr. Dr. Martin Grötschel und Leiter des AiP Potsdam Prof. Dr. Matthias Steinmetz für die interessanten Vorträge. Des Weiteren bedanken wir uns auch bei Frau Dannehl und Herrn Gerbeth, die uns bei den Veranstaltungen begleitet haben.



