

Sitzungsprotokoll

AG Lehre und Didaktik der Biometrie

Göttingen, 20.11.2014 15:20–15:40 Uhr

anlässlich des Workshops „Biometrie unterrichten anhand von Beispielen und Bildern“

Anwesende: Frau Naumann, Frau Zeimet, Herr Recknagel, Herr Röhl, Herr Merkl, Herr Vonthein (Protokoll), Frau Rauch (Vorsitz)

Frau Rauch eröffnet die Sitzung um 15:20 Uhr.

1. Bericht

- Herr Merkl und Frau Zeimet wird das Buch der AG-Lehre zugesandt.
- Frau Rauch berichtet, dass auf dem vorigen Biometrischen Kolloquium die Lehre-Sitzung gut besucht war.
- In Dortmund soll es wieder eine Lehre-Sitzung geben. Ein Vortrag kann gehalten werden, selbst wenn man einen weiteren Vortrag zu einem Forschungsthema hält. Sie bittet um Beiträge. Einladungen und Finanzierungen über die AG sind möglich.
- In Dortmund wird Frau Schüler eine Schülersitzung anbieten, in der eine „klinische Studie“ durchgeführt wird zur Untersuchung der Veränderung des pH-Werts durch Essen und anschließendes Kaugummi kauen. Dazu wurde eine Reihe von interessierten Schulen und Lehrern eingeladen. Mit über hundert Teilnehmern wird gerechnet.

2. Neuwahl

Außer den Amtsinhabern haben sich keine Kandidaten für die AG-Leitung gefunden. Die per E-Mail abgegebenen Stimmen und die Anwesenden bestätigen einstimmig Frau Rauch als AG-Leiterin und Herrn Vonthein als ihren Stellvertreter.

3. Nächster Workshop

Die Anwesenden planen, im November 2015 einen Herbstworkshop abzuhalten. Frau Rauch bietet an diesen in Heidelberg auszurichten. Als Themenschwerpunkte werden „Häufige Missverständnisse“, „Daumenregeln und Schnelle Rechenhilfen“, „Bayes-Statistik“, „Interpretation von p-Werten“ und „Vergleichende Buchbesprechungen“ genannt. Als Form könnte eine Podiumsdiskussion, ggf. mit Beteiligung der AG Bayes-Methodik, gewählt werden.

4. Verschiedenes

Durch E-Mail-Abfrage wird Frau Rauch ermitteln, ob bald wieder ein Sammelband gefüllt werden könnte. Herr Merkl, Frau Naumann, Frau Rauch, Herr Hasler und Herr Kruppa sind gegebenenfalls interessiert.

Frau Rauch schließt die Sitzung um 15:40 Uhr