

7. Treffen des Facharbeitskreises/ Netzwerkes Mathematik/ Physik und E-Learning am 27. September 2016

Freiberg, Neue Mensa, Agricolastrasse 10a

Zeit	
09.30-10:00 Uhr	Kaffee & Ankommen
10:00-10:05 Uhr	Eröffnung und Organisatorisches (S. Bernstein)
10:05-10:50 Uhr	Vortrag „Integrierte Lerntechniken“ (G. Temmel)
10:55-11:40 Uhr	Vortrag „Visualisieren mit Geogebra“ (S. Bernstein)
11:40- 12:00 Uhr	Evaluierung von LiT (H. Greulich)
12:00-13:00 Uhr	Mittagspause
13:00-13:45 Uhr	Vortrag E-Learning (D. Wenzel) „Wie trainiert und überprüft man Verständnis mit digitalen Mitteln? - Erfahrungen aus dem Kurs Analysis für Mathematiker“
13:45-14:15 Uhr	Aktuelle und geplante Entwicklungen im Bereich E- Assessment/ONYX (Y. Winkelmann)
14:15- 14:30 Uhr	Pause
14:30-15:00 Uhr 15:00- 16:30 Uhr	Impulsvortrag (P. Hildebrandt) Diskussion: „Was bringen Mindeststandards bei mathematischen Vorkenntnissen im Studium und wie sollten sie aussehen?“
16:30-17:00 Uhr	Diskussion zur weiteren Zusammenarbeit <ul style="list-style-type: none"> • Webseite • Ziele des Netzwerkes • Nächstes Treffen
17:00-17:10 Uhr	Zusammenfassung & Abschluss (S. Bernstein)