

Textual Transformation and Historiographic Construction of Ancient Science.

Textliche Transformation und historiographische Konstruktion antiker Wissenschaft

6 Dec. 2011

Technische Universität Berlin

Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, H2035

Friedrich Steinle, Harald Siebert, Bernardo Mota

9.00-9.30h

Opening/Beginn

Friedrich Steinle, Harald Siebert, Bernardo Mota

9.30-10.30h

Konstruktion und Kanonisierung von Traditionen in der Historiographie der antiken Naturwissenschaften

Philip van der Eijk (Humboldt-Universität zu Berlin)

10.30-11.30h

Text, Tradition und Innovation bei Galen

Heinrich Schlange-Schöningen (Universität des Saarlandes)

11.30-12.00

Break/Pause

12.00-13.00h

Simplicius' transformation of Aristotle's doctrine of place

Christoph Helmig (Humboldt-Universität zu Berlin)

13.00-14.30h

Lunch/Mittagessen

14.30-15.30h

Konsequenzen der Beziehungen zwischen MS Mumbai, Mulla Firuz R.I.6 und den sogenannten Übersetzungsmanuskripten der Elemente Euklids für unser Verständnis der Textüberlieferung.

Sonja Brentjes (Universidad de Sevilla, Spain)

15.30-16.30h

Transformationen der euklidischen Optik.

Harald Siebert (Technische Universität Berlin)

16.30-17.00

Break/Pause

17.00-18.00h

The Elements of Geometry and Euclid's Elements until Late Antiquity

Bernardo Mota (Universidade de Lisboa, Portugal)

19.00h

Dinner/Abendessen