

Section History of Physics Fachverband Geschichte der Physik (GP)

Dieter Hoffmann
Max-Planck-Institut
für Wissenschaftsgeschichte
Boltzmannstr. 22
14195 Berlin
dh@mpiwg-berlin.mpg.de

Fachliche Organisation:

Klaus Hentschel
Universität Stuttgart
Historisches Institut
Lehrstuhl für Geschichte der
Naturwissenschaft und Technik
Keplerstr. 17
70174 Stuttgart
klaus.hentschel@po.hi.uni-
stuttgart.de

Günter Dörfel
Institut für Festkörperforschung
PF 270016
01171 Dresden
g.doerfel@ifw-dresden.de

Overview of Invited Talks and Sessions

(lecture room H35)

Plenary Talks section

The von Laue Lecture by Pervez Hoodbhoy entitled “Islam and Science” takes place on Tuesday 17:00 at H1.
See PV VIII.

The talk “Invisible Hands, Invaluable Assets” by J. Krige takes place on Tuesday 18:00 at H1.
See PV IX and its copy GP 7.1 below.

Invited Talks

GP 1.1	Mon	13:10–13:55	H35	Wie kann man 'unsichtbare Hände' sichtbar machen? — ●KLAUS HENTSCHEL
GP 3.1	Mon	16:15–17:00	H35	Die "rechte Hand des Naturforschers"? Naturwissenschaftliche Zeichner — ●ELKE SCHULZE
GP 5.1	Tue	9:00– 9:45	H35	Handwerksgelernte — ●OTTO SIBUM
GP 6.1	Tue	14:00–14:45	H35	Unsichtbare Hände in Grosslabors der Kern- und Teilchenphysik — HARTWIG SPITZER, ●JOHANN BIENLEIN

Sessions

GP 1.1–1.1	Mon	13:00–13:55	H35	Eröffnung
GP 2.1–2.4	Mon	13:55–15:50	H35	Formen der Kooperation von der frühen Neuzeit bis ins 19. Jahrhundert
GP 3.1–3.2	Mon	16:15–18:15	H35	Universitätszeichner
GP 4	Mon	18:15–19:00	H35	Mitgliederversammlung
GP 5.1–5.8	Tue	9:00–12:55	H35	Handwerkergelernte und Instrumentenmacher
GP 6.1–6.6	Tue	14:00–17:05	H35	Unsichtbare Hände im 20. Jahrhundert
GP 7.1–7.1	Tue	18:00–18:45	H1	Vortrag Krige

Ausstellung „Von der Forschung gezeichnet – Heidelberger Instrumente und Apparaturen des 19. Jahrhunderts“

Im Rahmen der Tagung wird am Montag um 17.30 die Ausstellung „Von der Forschung gezeichnet – Heidelberger Instrumente und Apparaturen des 19. Jahrhunderts“ (Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte der Universität Regensburg) im Foyer des Physikgebäudes eröffnet werden.

Mitgliederversammlung des FV Geschichte der Physik

Montag 18:15–19:00 H35

Information an die Mitglieder des Fachverbandes über die Wahl des neuen Vorstandes:

Die Auszählung der eingesandten (81) Stimmzettel für die Vorstandswahl ergab das folgende Ergebnis:

Hoffmann (58), Ceranski (47), Hentschel (47), Eckert (39), Dörfel (39), Barth (33), Sichau (33), Steinle (24), Heering (20), Rammer (12);

Chr. Forstners Beordnung zum Vorstand wurde mit 78 Ja-, 1 Enthaltung und 2 Nein-Stimmen bestätigt.

Damit bilden

B. Ceranski (Stuttgart), M. Eckert (München), G. Dörfel (Dresden), K. Hentschel (Stuttgart), und D. Hoffmann (Berlin) den neuen Vorstand des Fachverbandes, dem Chr. Forstner (Wien) beigeordnet ist.

Dieser wird sich während der Tagung konstituieren und den Vorsitzenden des Fachverbandes sowie seinen Stellvertreter wählen.