

Physikalisches Kolloquium Universität Kiel
Wintersemester 2013/2014

Dienstag, 14. Jan. 2014

Prof. Dr. Dieter Hoffmann

(MPI für Wissenschaftsgeschichte, Berlin)

**Von Philipp Lenard zu Albrecht Unsöld -
die Kieler Physik im Spiegel der Entwicklung der modernen
Physik in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts**

Der Vortrag wird sich überblicksartig mit der Geschichte der Physik an der Kieler Universität und ihres Beitrags zur Entwicklung der modernen Physik im zwanzigsten Jahrhundert beschäftigen. Zwar gehörte Kiel zu den eher kleineren Universitäten im deutschen Sprachraum und war daher für viele Gelehrte ein Sprungbrett für höhere akademische Weihen, doch haben namentlich gerade in der Physik herausragende Gelehrte gewirkt und die Universität zu einem Zentrum der modernen Physik gemacht. Neben den Lehrstuhlinhabern wie Philipp Lenard, Hans Geiger oder Albrecht Unsöld gehörten dazu auch Fachvertreter wie Christian Gerthsen oder Max Steenbeck. Darüber hinaus soll ebenfalls an Physiker erinnert werden, die zwar nicht zum Lehrkörper der Universität gehörten, doch zeitweise in Kiel gelebt und gewirkt haben.

Der Vortrag findet um **17:00 Uhr** im Hans-Geiger-Hörsaal (LS13-R.52) des Physikzentrums statt. Ab **16:45 Uhr** werden **Kaffee** und **Tee** angeboten.

Bitte Becher mitbringen!

B. Heber
für die Dozenten der Physik

Gastgeber: Prof. Dr. Michael Bonitz, ITAP