

Datenschutzkonzept für E-Learning-Verfahren

gemäß § 5 Abs.1 der E-learning-Satzung

Name des Verantwortlichen: Prof. Dr. Hans-Jürgen Lüdde

Institut / Fachbereich: Institut für theoretische Physik
Fachbereich 13 Physik

Bezeichnung des E-learning-Systems: Lernplattform „PhysikOnline“ des
Fachbereichs 13

Kurzbeschreibung des Verfahrens über Zweck der Erhebung und Verwendung
personenbezogener Daten:

Das ILIAS-Lernmanagementsysteme (LMS) des Fachbereichs Physik dient der Unterstützung der Dozenten der Physik bei Erfüllung ihres Lehrauftrags gemäß dem HSchulG HE 2010. Das System ist größtenteils öffentlich zugänglich und damit anonym nutzbar. Zum Zwecke des Einschreibens in Veranstaltungen, zur Übungsgruppenverwaltung, Mailverkehrs und zum Bilden von Übungsgruppen ist eine Benutzerautorisierung nötig, die durch den HRZ-Benutzeraccount sichergestellt wird.

Die Teilnehmer/ Teilnehmerinnen sind über die Erhebung und Verwendung
personenbezogener Daten gemäß dem Datenschutzkonzept informiert worden.

Ort, Datum

Ort, Datum

Frankfurt, 2.10.14

Frankfurt 09.10.2014

H.J. Lüdde

Prof. Dr. Hans Jürgen Lüdde
Institut für Theoretische Physik

as

Prof. Dr. Rene Reifarth
Dekan Fachbereich 13