

Datenschutzkonzept für E-Learning-Verfahren

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

Name des Verantwortlichen: Sven Köppel
Physik eLearning-Team, unter Leitung von
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 das HRZ-Benutzeraccount sichergestellt wird.

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

Ort, Datum

.....

Ort, Datum

.....

.....
Verantwortlicher

.....
Prof. Dr. Joachim Stroth
Dekan Fachbereich 13