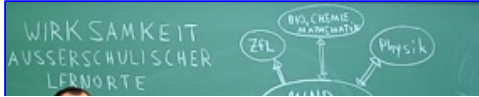


Willkommen auf den Seiten des Lehrstuhls Physik und ihre Didaktik



Informationen zu den modularisierten Lehramtsstudiengängen (bspw. dem Studienverlaufsplan) erhalten Sie [hier](#).

Sind Sie auf der Suche nach einem Thema für Ihre Zulassungsarbeit?
Hier werden Sie vielleicht fündig.
Sie erreichen diese Seite auch über die Navigation links:
[Physik-Didaktik > Staatsexamensarbeiten](#)

Aktuelles

07.02.12 - [Ph@Sam - Physik am Samstag](#)

Terminvorschau für das kommende Sommersemester:



03.03.2012
05.05.2012
30.06.2012
[» mehr](#)

03.02.12 - [Mehr MINT in Schulen bringen](#)

[» mehr](#)

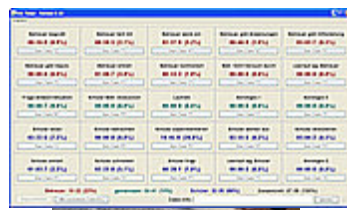


20.10.11 - [GESUCHT: Lehrkraft für besondere Aufgaben und Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in](#)

Die künftigen Stelleninhaberinnen oder die künftigen Stelleninhaber sollen sich an der fachdidaktischen Ausbildung von Studierenden des Lehramtes an Grund-, Haupt-, Realschulen und Gymnasien engagiert und kreativ beteiligen. Erwartet werden...

[» mehr](#)

23.01.12 - [Schülerforschungstag zur ULL-Timer-Update Teilchenphysik am 15.3.2012](#)
Das Programm Workshop zum Selberforschen mit echten Daten vom CERN Lehr-Lern-Labor-Timer (LLL-Timer), mit dem man



die einzelnen Interaktionszeiten bei einer Lehr-Lern-Labor- bzw.

Schülerlabor-Durchführung messen kann, sowie die zugehörige Bedienungsanleitung wurden aktualisiert. Zu finden ist die... Es wird an einer überarbeiteten Version von "Newton-II" gearbeitet. In den nächsten Wochen werden die Programmierarbeiten endlich fertig gestellt sein. Schauen Sie dann doch einfach mal auf die Newton-II-Webseite!



Auch das Programm...
[» mehr](#)

