



Kompaktkurs Quantenfeldtheorie auf gekrümmten Raumzeiten

ZEIT:

8.10.2007 - 12.10.2007

ORT:

Universität Potsdam
Am Neuen Palais
Haus 8
14469 Potsdam

Dieser Kompaktkurs bietet fortgeschrittenen Studierenden bis zu Forschern eine Einführung in die Konzepte der Quantenfeldtheorie auf gekrümmten Raumzeiten. Dabei werden Lorentzgeometrie, Wellengleichungen und mikrolokale Analysis, C^* -Algebren und algebraische Quantenfeldtheorie behandelt.

Anreise ist für den Montag Vormittag, Abreise für den Freitag Nachmittag vorgesehen.

Kontakt:

Humboldt-Universität zu Berlin . Institut für Mathematik
SFB 647 . Unter den Linden 6 . 10099 Berlin
Tel. +49 30 2093 1804 . Fax. +49 30 2093 2727
sfb647@math.hu-berlin.de

www.raumzeitmaterie.de