

Arbeitsprogramm 2015

Universitaet zu Koeln

Sofia University St. Kliment Ohridski

Institut für Kernphysik

Ansprechpartner: Prof. Dr. Jan Jolie

Assoc. Prof. Dr. Georgi Rainovski

(2 Wochen)

„Experimental Nuclear Physics“

Assoc. Prof. Dr. Kalin Gladnishki

(4 Wochen)

„Experimental Nuclear Physics“

Physikalisches Institut

Ansprechpartner: PD Dr. Volker Ossenkopf und Prof. Stefanie Walch

O. Stanchev

(2 Wochen)

„Physical description and modeling of turbulent and gravitationally bound structures in molecular clouds“

T. Veltchev

(2 Wochen)

„Physical description and modeling of turbulent and gravitationally bound structures in molecular clouds“

SOFIA UNIVERSITY

ST. KLIMENT OHRIDSKI

15, Tzar Osvoboditel Blvd

16.02.2015

Köln, den

16.03.2015

Prof. Dr. Dr. h. c. Andreas Speer
Senatsbeauftragter fuer die Partnerschaft mit
der St. Kliment Ohridski Universitaet Sofia



Sofia, den

16.02.2015

Prof. Dr. Ivan Ilchev
Rektor der St. Kliment Ohridski
Universitaet Sofia