

Bachelorthesis / Masterthesis / Diplomarbeit

in der

Nuklearen Astrophysik

Erforschen Sie...

... welche Entwicklungsstadien massive Sterne durchlaufen

... wie die chemischen Elemente gebildet werden, aus denen wir heute bestehen

... welche Prozesse in explosiven Szenarien wie Supernovae ablaufen

... welche Rolle Kernreaktionen in der Astrophysik spielen

Arbeiten Sie...

... an aktuellen Fragestellungen der nuklearen Astrophysik

... mit modernsten kernphysikalischen Detektoren und Elektronik

... an zahlreichen Teilchenbeschleunigern weltweit

... auf einem stark interdisziplinären und internationalen Forschungsgebiet

Interesse geweckt???

Schreiben Sie uns eine e-mail oder kommen Sie vorbei. Wir haben eine Vielzahl interessanter Themen zu vergeben, die wir Ihnen gerne im Detail vorstellen. In Verbindung mit der Arbeit ist eine Anstellung als studentische Hilfskraft am Institut für Kernphysik möglich. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.



Professor Dr. Andreas Zilges
Dipl.-Phys. Andreas Hennig
Institut für Kernphysik
e-mail: zilges@ikp.uni-koeln.de
Homepage: www.zilges.de
Tel.: 0221 / 4707340