

>> 98 %

aller Studierenden
würden das DISC
weiterempfehlen.

VORTEILE EINES FERNSTUDIUMS

Das Distance and Independent Studies Center (DISC) verfügt über eine mehr als 25-jährige Erfahrung in der Entwicklung und Gestaltung akademischer Angebote des angeleiteten Selbststudiums. Derzeit nutzen rund 4.300 Studierende das berufsbegleitende Master- und Zertifikatsangebot des DISC für ihre berufliche Karriere.

Über 80% der Teilnehmenden eines DISC-Fernstudiums schließen dieses erfolgreich ab. Basis der hohen Erfolgsquote ist die Verbindung aus fachlich renommierten Studiengangsleiterinnen und -leitern mit Bezug zur Praxis, didaktisch professionell aufbereiteten Studienmaterialien, Onlineangeboten und den zuverlässigen Studienberatungs- und Betreuungsleistungen durch die Mitarbeitenden des DISC.

DREI SÄULEN FÜR HOHE STUDIENQUALITÄT

- ❖ Selbstlernmaterialien, die von führenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern speziell für jedes Studienangebot entwickelt wurden
- ❖ lernplattformbasierte Online-Interaktionen, die das gesamte Studium begleiten
- ❖ Präsenzphasen, die i. d. R. einmal pro Semester an einem (verlängerten) Wochenende stattfinden

**JETZT
INFORMIEREN!
KOSTENLOS UND
UNVERBINDLICH!**

JETZT INFORMIEREN

Programmmanagement

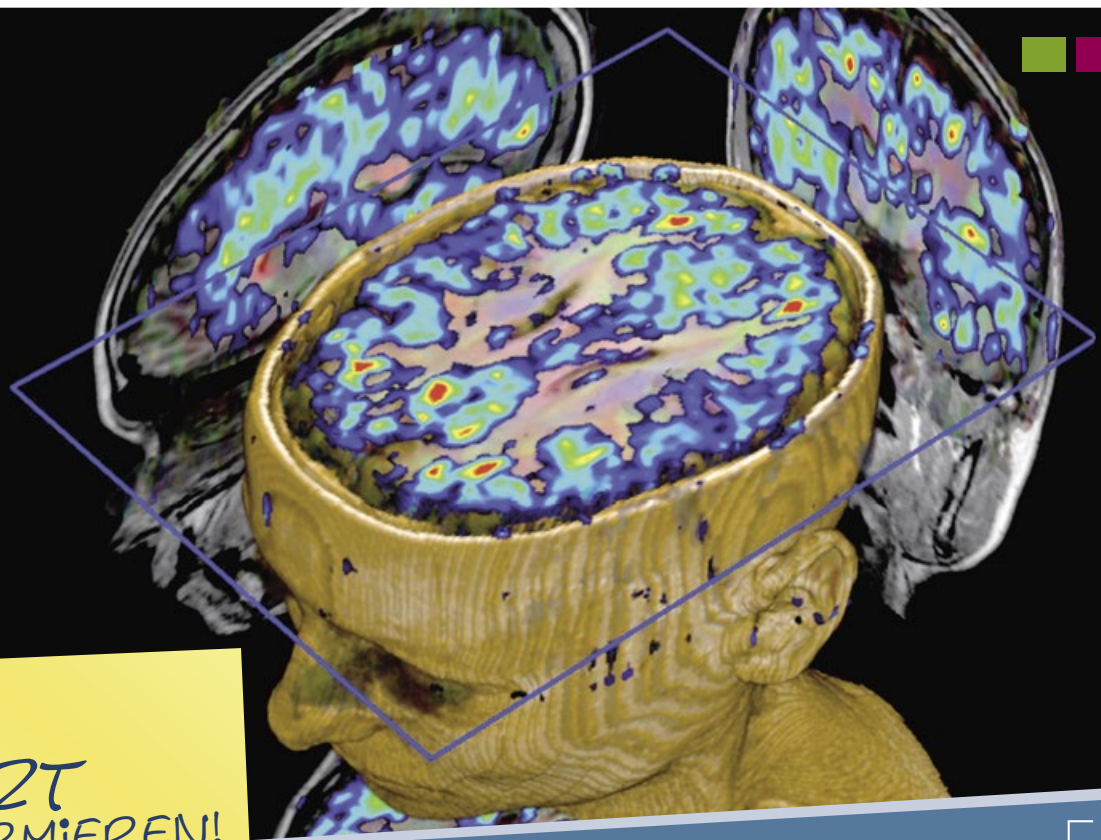
Dr.-Ing. Peter Decker

Tel.: + 49 631 205-4932

E-Mail: medizinphysik@disc.uni-kl.de

www.zfuw.de

Stand: Mai 2019
Änderungen und Irrtümer vorbehalten



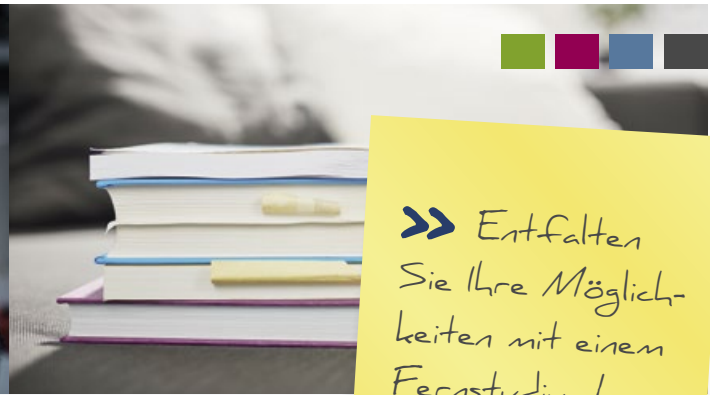
POSTGRADUALE FERNSTUDIENGÄNGE
SCIENCE AND ENGINEERING



FERNSTUDIUM NEBEN DEM BERUF 
MEDIZINISCHE PHYSIK
MASTER OF SCIENCE

 **TECHNISCHE UNIVERSITÄT
KAISERSLAUTERN**

DISTANCE AND INDEPENDENT
STUDIES CENTER 



Liebe Interessierte,

Dieser Masterstudiengang richtet sich an Absolventinnen und Absolventen von Studiengängen technisch-naturwissenschaftlicher Ausrichtung, die in den Bereichen medizinische Strahlenphysik, Laserphysik oder Bildgebung und -verarbeitung tätig werden wollen oder bereits tätig sind.

Gerne lassen wir Ihnen auch unseren ausführlichen Studienführer zukommen.

Die Geschäftsführung

STUDIENINHALTE

- MEDIZINISCHE, TECHNISCHE UND RECHTLICHE GRUNDLAGEN
- MEDIZINISCHE STRAHLENPHYSIK
- MEDIZINISCHE LASERPHYSIK
- MEDIZINISCHE BILDGEBUNG UND -VERARBEITUNG

U. A. M.

AUF EINEN BLICK

Abschluss: Master of Science (M.Sc.), Zertifizierung anerkannter Strahlenschutz- und Laserschutzkurse, Bescheinigung „Sicherheitsbeauftragter Medizinprodukte“

Regelstudienzeit: 6 Semester (berufsbegleitend)

Kosten pro Semester: 690 Euro + zzt. 102 Euro Sozialbeitrag

Entgelt für die Masterarbeit: 500 Euro (einmalig)

Beginn: jeweils zum Wintersemester (Oktober)

Sprache: Deutsch

ZIELGRUPPE

Dieser Masterstudiengang richtet sich an Absolventinnen und Absolventen von Studiengängen technisch-naturwissenschaftlicher Ausrichtung, die in den Bereichen medizinische Strahlenphysik, Laserphysik oder Bildgebung und -verarbeitung tätig werden wollen oder bereits tätig sind.

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Interessierte mit Hochschulabschluss: abgeschlossenes Studium (Universität, FH) technisch-naturwissenschaftlicher Fachrichtungen auf mindestens Bachelorlevel und mindestens ein Jahr einschlägige Berufstätigkeit nach dem Erststudium

Interessierte ohne Hochschulabschluss: Dipl.-Ing. (BA) im Bereich Strahlenschutz wird als bestandene Eignungsprüfung anerkannt

Aktuelle Informationen finden Sie hier: www.zfuw.de.

Es gilt die zum Zeitpunkt der Einschreibung gültige Prüfungs- und Entgeltordnung.