

>> 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

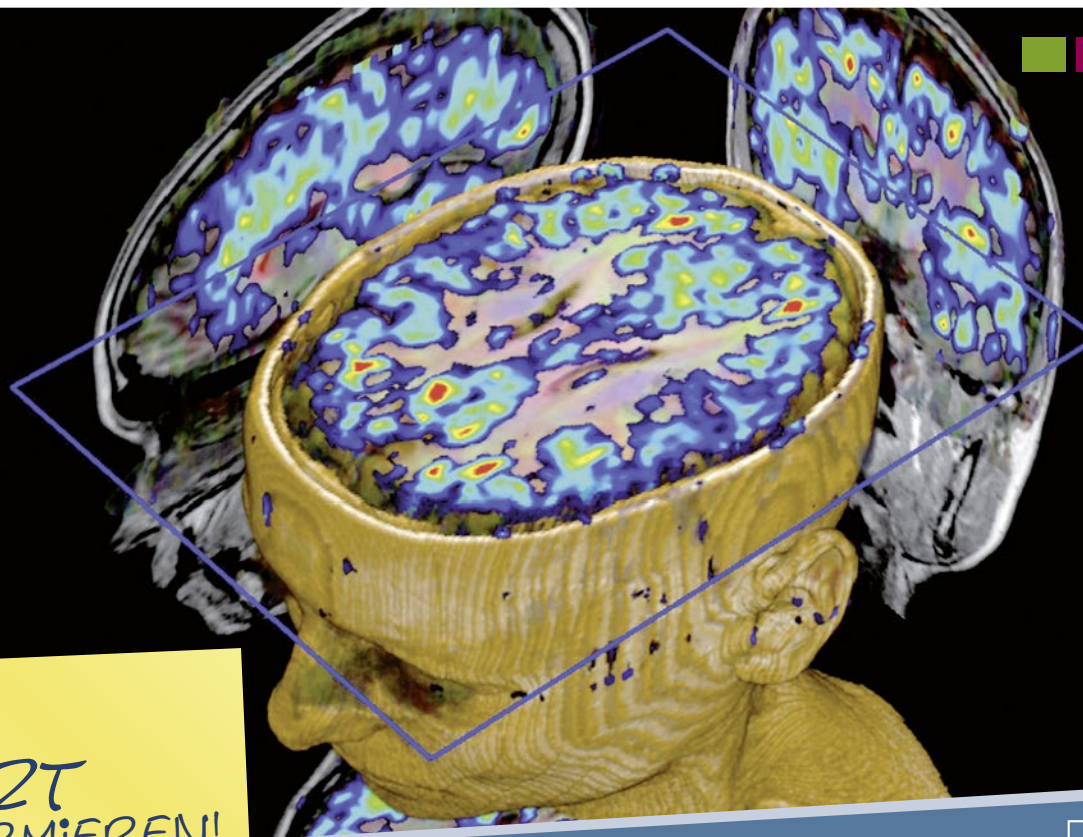
Dr.-Ing. Peter Decker

Tel.: + 49 631 205-4932

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


www.zfuw.de

Stand: Mai 2019
Änderungen und Irrtümer vorbehalten



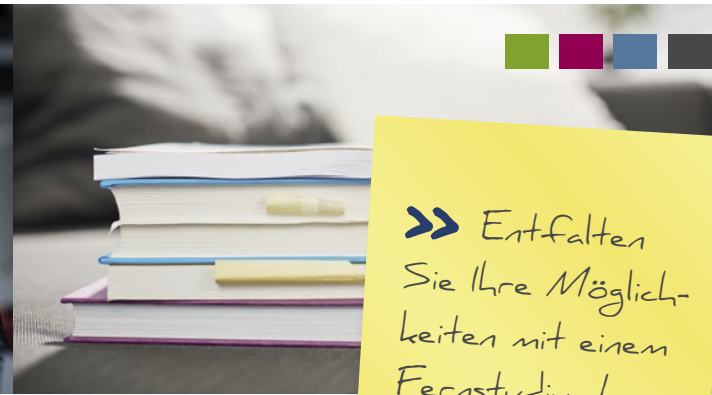
POSTGRADUALE FERNSTUDIENGÄNGE
SCIENCE AND ENGINEERING



FERNSTUDIUM NEBEN DEM BERUF 
**MEDIZINISCHE PHYSIK
UND TECHNIK**
ZERTIFIKAT

 **TECHNISCHE UNIVERSITÄT
KAISERSLAUTERN**

DISTANCE AND INDEPENDENT
STUDIES CENTER 



» Entfalten
Sie Ihre Möglich-
keiten mit einem
Fernstudium!

Liebe Interessierte,

dieser Zertifikatsstudiengang richtet sich an Interessierte, die (vorerst) nicht an einem weiteren akademischen Grad interessiert sind, sondern vornehmlich Wissen auf dem Gebiet der Medizinphysik bzw. -technik und damit verbundenen Gebieten (wie z. B. Anatomie und Physiologie) wissenschaftlich fundiert und fachlich ausgewiesen erwerben wollen. Geeignet ist dieser Zertifikatsstudiengang auch als Einstieg in den vielfältigen Tätigkeitsbereich der Medizinphysik und Medizintechnik. Der Lehrkatalog orientiert sich u. a. an den Ausbildungsempfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik e. V. (DGMP).

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: Zertifikat, Zertifizierung anerkannter Strahlenschutz- und Laserschutzkurse, Bescheinigung „Sicherheitsbeauftragter Medizinprodukte“

Regelstudienzeit: 4 Semester (berufsbegleitend)

Kosten pro Semester: 590 Euro + zzt. 102 Euro Sozialbeitrag

Beginn: jeweils zum Wintersemester (Oktober)

Sprache: Deutsch

ZIELGRUPPE

Dieser Zertifikatsstudiengang 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

Abgeschlossenes Studium (Universität, FH) technisch-naturwissenschaftlicher Fachrichtungen auf mindestens Diplom-/Masterniveau; in Ausnahmefällen auch mit Bachelorabschluss/Vordiplom in universitären Studiengängen bzw. Nachweis des begonnenen Diplomprüfungsverfahrens bei FH-Diplomstudiengängen.

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

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