



**UNIVERSITÉ
DE LORRAINE**



**UNIVERSITÉ DU
LUXEMBOURG**



**UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES**



Université
franco-allemande
Deutsch-Französische
Hochschule

Deutsch-Französisch-Luxemburgischer Physik-Studiengang Cursus Intégré en Physique

Antrag auf Aufnahme in die Internationalen Studiengänge in Physik
Dossier de Candidature des Cursus Intégrés en Physique

Studiengang Bachelor/Licence
Cursus Master/Mastère

Persönliche Daten
Données personnelles

Vorname
prénom

Name
nom

Geburtsdatum
date de naissance

Geburtsort
lieu de naissance

Nationalität
nationalité

Heimatadresse oder Adresse der Eltern
Adresse privée ou adresse des parents

Straße
rue

PLZ – Ort
code postale – ville

Land
pays

Telephon
téléphone

E-Mail
Courriel

Ausbildung – Abschlüsse
Formation et parcours professionnel

Schulabschluss
diplôme
d'enseignement
secondaire

Datum des Abiturs
Année d'obtention
du Baccalauréat

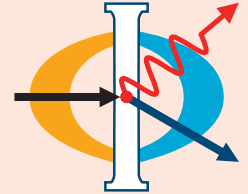
Studium/Abschluss
Études, diplômes

Sprachkenntnisse
Connaissances linguistiques

Bitte erläutern Sie kurz
das Niveau Ihrer Fremd-
sprachenkenntnisse,
Ausbildung, Kurse,
Auslandsaufenthalte, ...

Veillez préciser vos
connaissances
linguistiques, formation,
cours suivis, séjours
linguistiques etc...

Deutsch-Französischer-
Luxemburgischer
Physik-
Studiengang



Programmbeauftragte
Responsables du programme

Saarbrücken

Prof. Dr.
Christian Wagner

Universität des
Saarlandes



Campus E2.6R3.21
66123 Saarbrücken
Germany
+49 681 302 3003
c.wagner@uni-saarland.de

Nancy

Prof. Dr.
Malte Henkel

Université de
Lorraine Nancy



Laboratoire de Physique et
Chimie Théoriques
B.P. 70239
54506 Vandœuvre lès Nancy Cedex
France
+33 3.72.74.57.52
malte.henkel@univ-lorraine.fr

Luxembourg

Prof. Dr.
Thomas Schmidt

Universität du
Luxembourg



Campus Limpertsberg
162 A, avenue de la Faiencerie
1511 Luxembourg
+352 46 66 44 6158
thomas.schmidt@uni.lu

Web

<https://ci.physik.uni-saarland.de>



Bitte Wenden
Retournez la page, ==>



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



UNIVERSITÉ DU
LUXEMBOURG



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES



Université
franco-allemande
Deutsch-Französische
Hochschule

Deutsch-Französisch-Luxemburgischer Physik-Studiengang Cursus Intégré en Physique

Antrag auf Aufnahme in die Internationalen Studiengänge in Physik
Dossier de Candidature des Cursus Intégrés en Physique

Gründe für Ihre Studienwahl
Vos motivations pour avoir choisi ce cursus

Schreiben Sie uns
bitte kurz, was Ihre
Motivation war, diesen
Studiengang zu
wählen und wie Sie
auf uns gestoßen sind.

Mettez quelques
phrases de motivation
pourquoi avoir choisi
ce programme et
comment vous avez
appris de son
existence.

Datenschutzerklärung - EU - Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) 2018
Politique de confidentialité - UE - Règlement général sur la protection des données 2018

Mit meiner Unterschrift willige ich in die Speicherung meiner Daten ein.
Avec ma signature, j'accepte le stockage électronique de mes données.

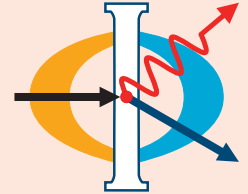
Wir versichern hiermit, dass wir die gespeicherten Daten zur Verarbeitung nur an
die Verwaltungen der Partneruniversitäten weitergeben.

Nous affirmons par la présente que nous transmettons les données stockées
pour traitement uniquement à l'administration des universités partenaires.

Ort, Datum / Ville, date

Unterschrift / signature

Deutsch-Französisch-
Luxemburgischer
Physik-
Studiengang



Programmbeauftragte
Responsables du programme

Saarbrücken
Prof. Dr. Christian Wagner

Universität des Saarlandes
Campus E2.6R3.21
66123 Saarbrücken
Germany
+49 681 302 3003
c.wagner@uni-saarland.de

Nancy
Prof. Dr. Malte Henkel

Universität de Lorraine Nancy
Laboratoire de Physique et
Chimie Théoriques
B.P. 70239
54506 Vandœuvre lès Nancy Cedex
France
+33 3.72.74.57.52
malte.henkel@univ-lorraine.fr

Luxembourg
Prof. Dr. Thomas Schmidt

Universität du Luxembourg
Campus Limpertsberg
162 A, avenue de la Faïencerie
1511 Luxembourg
+352 4666446158
thomas.schmidt@uni.lu

Web
<https://ci.physik.uni-saarland.de>

