

Cher futurs étudiants du Cursus Integre, *Lieber Kandidat im Saar-Lor-Lux-Studiengang*

soyez bienvenus ! Ainsi, je vous invite a la journee d'information pour les nouveaux arrivants au Cursus Integre de Physique, le

mit einem herzlichem Willkommen möchte ich Sie zum Informationstag zum Integrierten Studiengang Physik einladen am

vendredi 23 juin, a 10h a Nancy / Freitag, den 23. Juni in Nancy, ab 10 Uhr

au Departement de Physique de la Matiere et des Materiaux (Institut Jean Lamour, Faculte des Sciences) salle de seminaires, entree 2A, 4e etage

Seminarraum 4. Etage, Eingang 2A (a droite en sortant de l'ascenseur) (aus dem Aufzug heraus nach rechts)

voir le lien pour une description plus precise

für eine genauere Wegbeschreibung siehe die Internetseite

http://gps.ijl.univ-lorraine.fr/Groupe_Physique_Statistique/acces-gps.php?theme=default-GPS&lang=fr_FR

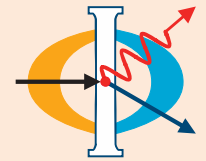


A l'ordre du jour:

1. se connaitre mieux / *Kennenlernen*
2. recevoir quelques informations sur le deroulement des etudes de physique a Nancy et sur le Cursus Integre en general / *praktische Informationen zum Studium in Nancy und zum Integrierten Studiengang Physik*
3. inscription a Sarrebruck et au Luxembourg / *Einschreibung in Saarbrücken und in Luxembourg*
l'inscription a Nancy aura lieu en septembre / *die Einschreibung in Nancy erfolgt Anfang September*
4. inscription sur le site de l'UFA / *Einschreibung auf der Internetseite der DFH.*
5. visite du Campus Nancy / *Rundgang über den Campus Nancy*

pour l'inscription, il faut amener:

- piece d'identite
- le bac/abitur si vous le detenez deja



Deutsch-Französischer Studiengang
Saar-Lor-Lux Studiengang Physik

Cursus intégré Franco-Allemand
Cursus intégré Saar-Lor-Lux en
Physique

Universität des Saarlandes
Universität de Lorraine
Universität de Luxembourg

Programmbeauftragter
Responsable de programme

Prof. Dr. Christian Wagner

Universität des Saarlandes
FR 7.2 Experimentalphysik,
Geb. E2-6, Zi. 3.21
Postfach 15 11 50
D-66041 Saarbrücken

Tel: +49 (0) 681 302 3003
Fax: +49 (0) 681 302 4676
E-Mail:
c.wagner@mx.uni-saarland.de

Sekretariat
Elke Huschens
Tel. : +49 (0) 681 302 2416
Fax : +49 (0) 681 302 4676
E-Mail:
e.huschens@mx.uni-saarland.de

Webseite
<http://ci.physik.uni-saarland.de>



- 2 photos de passeport
- attestation sur la securite sociale (afin de ne pas falloir en refaire une en Allemagne)
- ceux qui n'ont pas encore les 18 ans: une declaration simple de l'accord des parents

Bitte für die Einschreibung mitbringen:

- Personalausweis oder Reisepass
- Abiturzeugnis, falls schon ausgehändigt
- 2 Passfotos
- Nachweis einer Krankenversicherung - Krankenkassenkarte
- wer noch nicht 18 ist: eine formlose Erklärung der Eltern, dass sie mit den Studienbeginn einverstanden sind

*Thomas John in Saarbrücken wird viele praktische Dinge erledigen (auf Deutsch-English / en allemand-anglais), seine Telefonnummer ist: **+0049 -(0)178-1570172** und seine E-Mail: **thomas.john@physik.uni-saarland.de***

Ceux qui viennent du Luxembourg et/ou de Sarrebruck peuvent éventuellement venir avec les responsables de ces deux sites. Dans l'en-tete, vous avez déjà les courriels de tous ceux qui ont manifeste leur interet jusqu'au present

-- et egalement les courriels de tous les responsables de programme et de ceux qui aident (y compris le courriel du responsable de la licence L1 a Nancy, Xavier Caron).

Wer aus Luxembourg oder Saarbrücken anreist, kann eventuell bei den Programmbeauftragten mitfahren -- Sie finden die Adressen aller Verantwortlichen auf der Webseite (inkl. des responsable de licence L1 a Nancy, Xavier Caron).

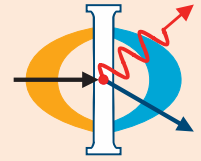
N'hésitez surtout pas de me faire signe si jamais il vous faut maintenant encore une explication particuliere.

Falls irgendetwas noch unklar sein sollte, bitte nachfragen.

A bientôt, avec mes salutations amicales,

Responsable de programme

Malte Henkel, Thomas Schmidt , Christian Wagner & Dragi Karevski, Thomas John



Deutsch-Französischer Studiengang
Saar-Lor-Lux Studiengang Physik

Cursus intégré Franco-Allemand
Cursus intégré Saar-Lor-Lux en
Physique

Universität des Saarlandes
Université de Lorraine
Université de Luxembourg

Programmbeauftragter
Responsable de programme

Prof. Dr. Christian Wagner

Universität des Saarlandes
FR 7.2 Experimentalphysik,
Geb. E2-6, Zi. 3.21
Postfach 15 11 50
D-66041 Saarbrücken

Tel: +49 (0) 681 302 3003
Fax: +49 (0) 681 302 4676
E-Mail:
c.wagner@mx.uni-saarland.de

Sekretariat

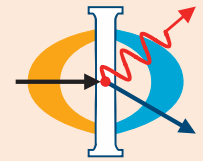
Elke Huschens
Tel. : +49 (0) 681 302 2416
Fax : +49 (0) 681 302 4676
E-Mail:
e.huschens@mx.uni-saarland.de

Webseite

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

Supplémentaires, le 24 Juin, à l'Université de la Sarre à Sarrebruck la « Journée portes ouvertes ». Le programme de la physique est le suivant.

Zusatz, am 24. Juni ist an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken der "Tag der offenen Tür". Das Programm der Physik ist dieses.



Deutsch-Französischer Studiengang
Saar-Lor-Lux Studiengang Physik

Cursus intégré Franco-Allemand
Cursus intégré Saar-Lor-Lux en
Physique

Universität des Saarlandes
Université de Lorraine
Université de Luxembourg

Programmbeauftragter
Responsable de programme

Prof. Dr. Christian Wagner

Universität des Saarlandes
FR 7.2 Experimentalphysik,
Geb. E2-6, Zi. 3.21
Postfach 15 11 50
D-66041 Saarbrücken

Tel: +49 (0) 681 302 3003
Fax: +49 (0) 681 302 4676
E-Mail:
c.wagner@mx.uni-saarland.de

Sekretariat
Elke Huschens
Tel.: +49 (0) 681 302 2416
Fax: +49 (0) 681 302 4676
E-Mail:
e.huschens@mx.uni-saarland.de

Webseite
<http://ci.physik.uni-saarland.de>



Tag der offenen Tür

Sa., 24. Juni 2016 10:00 -16:00 Uhr

Physik in Gebäude C 6.3

FR PHYSIK



Vorträge: Forschergruppen stellen ihre Forschung an der UdS vor

Hörsaal
1

10:00 - PD Dr. Michael Koblichka
Supraleiter in fantastischen Anwendungen

10:30 - Prof. Christoph Becher
Was ist Licht?

11:00 - Audimax - Astronaut Matthias Maurer

12:00 - Prof. Frank Wilhelm-Mauch
Vom Spuk zur Technologie -
die erste und die zweite Quantenrevolution

12:30 - Prof. Karin Jacobs
Bakterienadhäsion und Zähneputzen:
Physikalische Experimente im interdisziplinären Dialog

13:00 - Dr. Elke Neu
Diamanten vermessen die Nanowelt

13:30 - Prof. Albrecht Ott
Physik und der Ursprung des Lebens

Beratung zum Physikstudium

Direkt von Studierenden erhalten Sie
Informationen aus erster Hand
zu unseren Studienangeboten:

- Bachelor Physik
- Lehramt Physik
- Bachelor+MINT
- Trinationaler Studiengang SLLS
- Biophysik
- Mikrotechnologie und Nanostrukturen



10:00 - 16:00 Uhr C 6.3 Mitmach- und Demonstrationsexperimente

• AG Pelster
Unsichtbares Licht: Sehen mit Wärme



• AG Becher
Pssst ... Streng geheim:
Quantenzufallszahlen



• AG Eschner
Licht als Träger von Quanteninformation



• AG Hartmann
Magnetismus und Supraleitung
Laborführungen - Rastersondenmikroskope
einzelne Atome sichtbar gemacht
magnetische Domänen in Festplatten



• AG Peschel
Mitmachen
für Kids 5-12
Experimente zu erneuerbaren
Energien, Papierfliegerwettbewerb,



• Studierende der Physik
Physik mit dem Handy:

Fundamentalkräfte und Scheinkräfte
Einsteins Äquivalenzprinzip im
Fahrstuhl und Gravitationswellen



Speiseeis aus der Molekularküche

Fachschaft der Physik: Speiseeis
für jeden mit flüssigem Stickstoff



Weitere Angebote im Geb. D2.2

• AG Birringer
Rock'n Roll für Zwerge - Nanomagnete
Transmissions- und Elektronenmikroskopie

