

NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

FACULTÉ DES SCIENCES

Dekan: Prof. Paty — Doyen

Prodekan: Prof. Arnal — Vice Doyen

Dekanatsekretariat: Schaming Claude — Secrétariat du Doyen

Sprechstunden: Mittwoch von 11 bis 12 Uhr

Donnerstag von 14 bis 15 Uhr

Jours de réception: Mercredi de 11 à 12

Jeudi de 14 à 15

Tél. Homburg 501

LEHRKÖRPER — CORPS ENSEIGNANT

Mathematik — Sciences mathématiques

Hermann Aloys, Dr. phil., o. Prof.

Lefranc Marcel, Agrégé des sc. math.

Mechanik — Mécanique

Pailloux Henri, Docteur ès Sciences

Physik — Sciences physiques

Barriol Jean, Docteur ès sciences

Bonjean Georges, Agrégé des sc. phys.

Landt Erhard, Dr. rer. nat., o. Prof.

Ploetze Ernst, Dr. rer. nat., o. Prof.

Lafon Jean, Chef de travaux

Schneider Hildemar, Préparateur

Weinard Jakob, Préparateur

Kristallographie — Cristallographie

Olmer Philippe, Docteur ès Sciences, Directeur de l'Institut de recherches métallographiques

Chemie — Sciences chimiques

Paty Marcel, Docteur ès Sciences

Metzger Jacques, Docteur ès Sciences

Grange Pierre, Chef de travaux

Schinzel Margarete, Dr. rer. nat.

Diel Hermann, Moniteur

Marschand Werner, Moniteur

Botanik — Botanique

Arnal Claude, Docteur ès Sciences
Bouchet Madeleine, Chef de travaux
Jung Dieter, Préparateur

Zoologie

Husson Roger, Docteur ès Sciences
Koller Gottfried, Dr. rer. nat.
Altmann Gesa, Dr. rer. nat.
Müller Octave, Chef de travaux
Tielen Reinhold, Préparateur

Geologie

Theobald Nicolas, Docteur ès Sciences
Schömer Rolf, Dr. rer. nat.
Britz Karl, Assistent

VORLESUNGSPLAN

Während des Sommer-Semesters wird die naturwissenschaftliche Fakultät die Vorbereitung für die Examina zum Physikum, Proseminar und Seminar fortsetzen, die bereits im Winter-Semester begonnen hat. Außerdem ist eine ergänzende Vorlesungsreihe vorgesehen, hauptsächlich für bestimmte Abschnitte der Physik. Diese letzteren Vorlesungen sind besonders für die Studierenden bestimmt, die schon mehrere Semester an anderen Universitäten studiert haben und mit Beginn des Sommer-Semesters ihre Vorlesungen an der Universität des Saarlandes aufnehmen. Diese Vorlesungsreihe wird mit einer Prüfung abgeschlossen.

PROGRAMME DES COURS

Pendant le semestre d'été, la Faculté des Sciences poursuivra la préparation aux certificats de propédeutique et de première année d'enseignement supérieur (licence) dont l'enseignement a été commencé au semestre d'hiver. De plus, elle assurera un enseignement supérieur portant sur certaines parties de la physique, destiné à des étudiants ayant fait déjà plusieurs semestres dans d'autres Universités, et arrivant à l'Université de la Sarre au début du semestre d'été. Cet enseignement supérieur complémentaire sera sanctionné par un examen.

1. STUDIENJAHR: PHYSIKUM, PROSEMINAR
 1^{ère} ANNÉ D'ÉTUDES: P. C. B. PROPÉDEUTIQUE
 (S. P. C. N.: M. P. C.)

Physikum — P. C. B.

Für zukünftige Medizin-Studenten.
 Pour les futurs étudiants en médecine.

Physik

(Vorlesung)
 Di 11—12 Do 9.45—10.45
 Fr 8.30—9.30

LANDT

(Praktikum)
 Fr 14—17 (I)
 Do 14—17 (II)

LAFON

Chemie

Allg. Chemie (Vorlesung)
 Di 9.45—10.45

PATY

Org. Chemie (Vorlesung)
 Do 8.30—9.30

PATY

Anorg. Chemie (Vorlesung)
 Mon 17—18

GRANGE

(Praktikum)
 Mo 14—17 (I)
 Di 14—17 (II)

GRANGE

Zoologie

(Vorlesung)
 Don 11—12, 17.15—18.15
 Fr 9.45—10.45

HUSSON

(Praktikum)
 Do 14—17 (I)
 Fr 14—17 (II)

MÜLLER

Botanik

(Vorlesung)
 Di 8.30—9.30

ARNAL

Physique

(cours)
 Mardi 11—12
 Jeudi 9.45—10.45
 Vendr. 8.30—9.30

(T. P.)
 Vendr. 14—17 (I)
 Jeudi 14—17 (II)

Chimie

Chimie génér. (cours)
 Mardi 9.45—10.45

Chimie organ. (cours)
 Mercr. 8.30—9.30

Chimie minér. (cours)
 Lundi 17—18

(T. P.)
 Lundi 14—17 (I)
 Mardi 14—17 (II)

Biologie animale

(cours)
 Jeudi 11—12, 17.15—18.15
 Vendr. 9.45—10.45

(T. P.)
 Jeudi 14—17 (I)
 Vendr. 14—17 (II)

Biologie végétale

(cours)
 Mardi 8.30—9.30

(Praktikum)
Di 14—17 (I)
Mo 14—17 (II)

(T. P.)
Mardi 14—17 (I)
Lundi 14—17 (II)

BOUCHET

Proseminar — S. P. C. N.

Für Studierende mit zwei Hauptfächern aus der Reihe: Botanik, Zoologie, Geologie und evtl. Chemie (nach Genehmigung des Rektors).

Destiné aux étudiants qui choisiront leurs deux matières principales dans le groupe suivant: Botanique, Zoologie, Géologie et éventuellement Chimie (après autorisation du Recteur).

Physik

(Vorlesung)
Di 11—12
Do 9.45—10.45
Fr 8.30—9.30

LANDT

(Praktikum)
Do 14—17
Fr 14—17

Physique

(cours)
Mardi 11—12
Jeudi 9.45—10.45
Vendr. 8.30—9.30

(T. P.)
Jeudi 14—17
Vendredi 14—17

Chimie

Allg. Chemie (Vorlesung)
Di 9.45—10.45
Fr 11—12

PATY

Org. Chemie (Vorlesung)
Do 8.30—9.30

PATY

Anorg. Chemie (Vorlesung)
Mo 17—18

GRANGE

(Praktikum)
Mo 14—17 Di 14—17

GRANGE

Chimie

Chimie génér. (cours)
Mardi 9.45—10.45
Vendredi 11—12

Chimie org. (cours)
Jeudi 8.30—9.30

Chimie minér. (cours)
Lundi 17—18

(T. P.)
Lundi 14—17 Mardi 14—17

Zoologie

(Vorlesung)
Do 11—12, 17.15—18.15
Fr 9.45—10.45

HUSSON

Biologie animale

(cours)
Jeudi 11—12, 17.15—18.15
Vendr. 9.45—10.45

(Praktikum)
Do 14—17
Fr 14—17

(T. P.)
Jeudi 14—17
Vendredi 14—17
MÜLLER

Botanik

(Vorlesung)
Di 8.30—9.30
Mi 10—11

Biologie végétale
(cours)
Mardi 8.30—9.30
Merccr. 10—11

ARNAL

(Praktikum,
Mo 14—17
Di 14—17

(T. P.)
Lundi 14—17
Mardi 14—17
BOUCHET

Geologie

(Vorlesung und Praktikum)
Mi 8—10

Géologie
(cours et T. P.)
Merccr. 8—10

THEOBALD

Mathematik

(Vorlesung)
Di 17.15—18.15

Mathématiques
(cours)
Mardi 17.15—18.15

PAILLOUX

Proseminar — M. P. C.

Für Studierende mit einem Hauptfach aus der Reihe: Mathematik, Physik, Chemie.

Pour les étudiants qui choisiront l'une de leurs matières principales dans le groupe: Mathématiques, Physique, Chimie.

Mathematik

(Vorlesung)
Mo 14—16, Di 11—12
Mi 8.30—9.30
Do 14—15

Mathématiques

(cours)
Lundi 14—16, Mardi 11—12
Merccr. 8.30—9.30
Jeudi 14—15

LEFRANC

(Vorlesung)
Do 9.45—10.45

(cours)
Jeudi 9.45—10.45

PAILLOUX

(Colloquium)
Do 15—16
Fr 8.30—9.30

(Interrogations)
Jeudi 15—16
Vendr. 8.30—9.30

HERMANN

(Übungen)
Mi 9.45—10.45

(Problèmes)
Merccr. 9.45—10.45

LEFRANC

Physik

(Vorlesung)

Di 8.30—9.30

Do 11—12

Fr 9.45—10.45

Fr 11.15—18.15^a

BONJEAN

(Physikal. Übungen)

Di 17.15—18.15

LAFON

(Colloquium)

Do 16.15—17.15

LAFON

(Praktikum)

Di 14—17

LAFON

Chemie

Allgem. Chemie (Vorlesung)

Di 9.45—10.45

PATY

Org. Chemie (Vorlesung)

Do 8.30—9.30

PATY

Ergänzungsvorl. m. Übungen

Fr 11—12

PATY

Anorg. Chemie (Vorlesung)

Mo 15—16.15

GRANGE

(Praktikum)

Fr 14—17

GRANGE

Physique

(cours)

Mardi 8.30—9.30

Jeudi 11—12

Vendr. 9.45—10.45

Vendr. 17.15—18.15

(Problèmes)

Mardi 17.15—18.15

(Interrogations)

Jeudi 16.15—17.15

(T. P.)

Mardi 14—17

Chimie

Chimie générale (cours)

Mardi 9.45—10.45

Chimie organique (cours)

Jeudi 8.30—9.30

Complément et Problèmes

Vendredi 11—12

Chimie générale (cours)

Lundi 15—16.15

(T. P.)

Vendr. 14—17

2. STUDIENJAHR (SEMINAR)

2^{ème} ANNÉE D'ÉTUDES

Theor. Mechanik

(Vorlesungen)

Di 14—15
Mi 8.30—9.30
Do 8.30—9.30

Mécanique rationnelle

(cours)

Mardi 14—15
Mercr. 8.30—9.30
Jeudi 8.30—9.30

PAILLOUX

(Vorlesung)

Fr 9.45—10.45
(Colloquium)
Di 11—12
Mi 9.45—10.45
Fr 11—12

(Cours)

Vendredi 9.45—10.45
(Interrogations)
Mardi 11—12
Mercr. 9.45—10.45
Vendr. 11—12

HERMANN

(Übungen)

Di 15—16

(Problèmes)

Mardi 15—16

PAILLOUX

Physik

Quantenmechanik (Seminar)
Mi 14.30—16.00

Physique

Mécanique quantique
(seminaire)
Mercr. 14.30—16.00

BARRIOL

Einführung in die Elektrotechnik
(Vorlesung)
Do 17—19

Electronique élémentaire
(cours)
Jeudi 17—19

BONJEAN

Einführung in die Atomphysik
(Vorlesung)
Fr 15—17

Introduction à la physique de
l'atome (cours)
Vendr. 15—17

PLOETZE

Chemie

Anorg. Chemie
Mo 14.30—15.30

Chimie

Chimie minérale
Lundi 14.30—15.30

PATY

Allgem. Chemie
Mo 16—17
Di 8.30—9.30
Di 9.45—10.45

Chimie générale
Lundi 16—17
Mardi 8.30—9.30
Mardi 9.45—10.45

METZGER

Organ. Chemie
Mi 9.45—10.45
Fr 8.30—9.30
Fr 9.45—11.45

Chimie organique
Mercr. 9.45—10.45
Vendr. 8.30—9.30
Vendr. 9.45—11.45

METZGER

(Praktikum)
Do 8—12, Do 14—28

(T. P.)
Jeudi 8—12, Jeudi 14—18

GRANGE

Geologie

Petrographie (Vorlesung)
Mo 16—17

Géologie

Petrographie (cours)
Lundi 16—17

THEOBALD

Geologisches Praktikum
Mo 17—18

Travaux pratigues géologi-
ques
Lundi 17—18

SCHOEMER

Paläontologie.

Allg. geol. Schichtenbildung.
Geol. Schichtenbildung der
Kohlenbecken.
(Vorlesungen)
Di 11—12
Di 15—18

Paléontologie.

Géologie stratigraphique.
Stratigraphie du bassin
houiller
(Cours)
Mardi 11—12
Mardi 15—18

THEOBALD

Botanik

(Vorlesungen)
Mo 11—12
Mo 17.15—18.15
Mi 9—10

Botanique

(cours)
Lundi 11—12
Lundi 17.15—18.15
Mercr. 9—10

ARNAL

(Praktikum)
Di 9—12

(T. P.)
Mardi 9—12

BOUCHET