

INSTITUT FÜR METALLFORSCHUNG
INSTITUT DE RECHERCHES METALLURGIQUES

Mit der Universität in Arbeitsgemeinschaft stehendes Institut
Institut travaillant en livraison avec l'Université

VERWALTUNG — ADMINISTRATION

Sekretariat: Saarbrücken, Universität, Bau 1, Erdgeschoß, Zimmer 2 A
Secrétariat: Sarrebruck, Université, Pav. 1, rez. d. ch., pièce 2 A
Tel. Saarbrücken 4041

Direktor: Prof. Dr. Olmer Ph. : Directeur

Sprechstunden: Mo bis Do 10—12 H. Lundi à Jeudi: Heures de réception

PERSONALVERZEICHNIS

PERSONNEL ENSEIGNANT

BÜHLER, Hans, Dr. Ing., Wissenschaftlicher Mitarbeiter.

HENDUS, Hans, Dr. Ing., stellv. Leiter der Röntgenabteilung, Saarbrücken,
Universität Bau 2.

NOWOTNY, Hans, Dr. techn., Gastprofessor, physikalische Chemie und
Strukturforschung, Professor an der Universität Wien, Sprech-
stunden: nach den Vorlesungen.

OLMER, Philippe, Dr. ès-Sciences, Professeur Agrégé des Sciences Physi-
ques, Saarbrücken, Geibelstr. 7, reçoit: Lundi à Jeudi 10—12.

PAILLOUX, Henri, Dr. ès-Sciences, Agrégé des Mathématiques, Pro-
fesseur de Mécanique théorique et de Mécanique appliquée,
Chef du Laboratoire de Technologie, Hombourg, Wirthstr. 6,
reçoit: après les cours.

PLÖTZE, Ernst, Dr. rer. nat., ord. Professor der Physik, Leiter der Physi-
kalischen Abteilung, Saarbrücken, Weinbergweg 25, Sprech-
stunden: nach den Vorlesungen.

SEEMANN, Hugo-Josef, Dr. phil. habil., Professor für Metallphysik und
angewandte Metallkunde, Leiter der Metallkundlichen Ab-
teilung, Saarbrücken 3, Max-Braun-Straße 53, Sprechstunden:
täglich 11—12.

SIOL, Martin, Dipl.-Ing., Dillingen, Dimmersteinstraße 10.

WINGLER, Hermann, Dr. rer. nat., Oberassistent der Physikalischen Ab-
teilung, Homburg, Universitätsklinik im LKH, Pav. 2.

DAS INSTITUT FÜR METALLFORSCHUNG

befaßt sich mit der Erforschung der Grundlagen des metallischen Zustandes sowie mit der Untersuchung der physikalisch-chemischen und technologischen Eigenschaften der metallischen Werkstoffe (Eisen- u. Nichteisenmetalle) im Zusammenhang mit ihrer praktischen Anwendung.

Außerdem wird das Institut eine Spezialausbildung in theoretischer und angewandter Metallkunde vermitteln und dabei die Durchführung selbständiger Forschungsarbeiten auch Diplom- und Doktorarbeit ermöglichen. Zu diesem Zweck sind neben den Vorlesungen praktische Übungskurse in Metallphysik, Metallchemie, Stahlkunde, Werkstoffkunde, Metallographie, Technologie, Werkstoffprüfung und Röntgentechnik vorgesehen.

VORLESUNGEN UND ÜBUNGEN

Das Verzeichnis und die Zeiten der Vorlesungen und Übungen wird den Studierenden, die daran teilzunehmen wünschen, später bekanntgegeben.

L'INSTITUT DE RECHER- CHES METALLURGIQUES

a pour champ d'activité l'étude générale de l'état métallique et des propriétés physico-chimiques et technologiques des métaux et alliages (ferreux et non ferreux) en liaison avec leurs applications.

Il a également pour but d'initier à des problèmes de métallurgie théorique et appliquée quelques étudiants et leur permettre d'accomplir des travaux de recherches personnels (diplômes d'études et thèses de doctorat par exemple). En marge des disciplines enseignées à l'Université sont à cet effet prévues dans le cadre de l'Institut, des conférences portant sur la physique et la chimie des métaux la métallurgie, la métallographie, la technologie, les essais mécaniques et l'application des rayons X au contrôle des matériaux.

COURS ET CONFÉRENCES

Le programme et les heures de ces cours et conférences seront communiqués ultérieurement aux étudiants qui désireraient les suivre.