

Institut für Metallforschung

Saarbrücken 15, Universität, Bau 1
Tel. Saarbrücken 22855 — 22856 — Direktion 26920

Direktor:	Prof. P. LAURENT, Dr. ès Sciences
Sprechstunden: nach Vereinbarung	
Sekretariat:	BRANCHE Solange
Verwaltung	
Leiterin:	SIMON Hannelore
Büro:	BAUMGARTNER Gertrud

Abteilungen

Chemie

Leiter:	BOHNSTEDT, Ulrich, Dr. rer. nat.
Büro:	WOLFF, Brunhilde
Oberassistent:	MÜLLER, Karl, Dipl.-Ing.
Assistenten:	SÜSSMANN, Gerhard, Dipl.-Ing. HÖBNER, Jobst-Heino, Dipl.-Chem. HÖBNER, Eva, Dipl.-Chem.
Technische Assistenten:	BUDENZ, Rudolf KIMMLING, Werner MAINO, Fritz

Metallkunde

Leiter:	SEEMANN, Hugo-Josef, Dr. phil., ord. Professor für Metallphysik und Metallkunde
Büro:	FRISCH, Inge
Oberassistent:	SIOL, Martin, Dr. rer. nat.
Assistenten:	BENTZ, Werner, Ingenieur DICKENSCHIED, Werner, Dipl.-Phys. HINTZPETER, Ursula, Metallographin Dr. ORS, José (als Gast vom Instituto del Hierro y del Acero in Madrid) SCHMAUCH, Hugo, Dr. rer. nat. STAATS, Herbert, Ingenieur

Technische Assistenten:	WELSCH, Josef DIEDRICH, Theo
Werkstoffprüferinnen:	WEHLEN, Ursula REISS, Elfriede KERN, Erika
Elektromechaniker:	FENDLER, Kurt A.

Röntgenabteilung

Leiter:	HENDUS, Hans, Dr. Ing.
Büro:	FROSCH, Marie-Louise
Oberassistent:	HELD, Helmut, Dr. Ing.
Assistenten:	BARTSCH, Gunnar, Dipl.-Phys. GARNAUD, Suzanne, Ingénieur KNODLER, Heinz, Dipl.-Phys. MÜLLER, Horst, Dr. rer. nat. WAGNER, Christian, Dipl.-Ing. (beurl.)
Werkstoffprüferin:	ZANDER, Doris

Technologie

Büro:	MARTIN, Dorothea
Assistenten:	ALTMAYER, Georg, Ingenieur GRAPIN, Alain, Ingénieur ECP
Werkstoffprüfer:	BRUNNER, Wolfgang GRÄNING, Otto REHBEIN, Heinrich SEHN, Berthold

Institutswerkstatt

Werkstattleiter:	KOLPIN, Hermann
------------------	-----------------

Das Institut für Metallforschung

befaßt sich mit Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiete der Eisen- und Nichteisenmetalle und bietet die Möglichkeit zur Ausbildung von wissenschaftlichen Nachwuchskräften. Dem angegebenen Zweck soll ferner die Errichtung eines Archives und einer Informationsstelle sowie die Zusammenarbeit mit anderen Instituten dienen.

Außerdem ist die Möglichkeit zur Durchführung selbständiger Forschungsarbeiten (Diplom- und Doktorarbeit) gegeben.

Auch werden im Institut für Metallforschung in Verbindung mit der Universität des Saarlandes Diplom-Ingenieure der Werkstofftechnik ausgebildet. (Siehe Seite 90.)