

VORTRAGENDE

A.o.Univ.-Prof. Dr.

Anton BERAN

Institut für Mineralogie und
Kristallographie
Universität Wien - Geozentrum
Althanstraße 14
A-1090 Wien

Geboren am 1. März 1944 in Wien.

Studium: Mineralogie-Petrologie, Geologie an der Universität Wien.
Seit 1968 als Studienassistent, später als Universitätsassistent, Universitätsdozent und Assistenzprofessor und schließlich seit 1987 als Außerordentlicher Universitätsprofessor am Institut für Mineralogie und Kristallographie an der Universität Wien tätig. Forschungsschwerpunkte: Angewandte Mineralspektroskopie, Infrarot-Spektroskopie von Mineralen und anorganischen Materialien (keramischen Phasen), Mineralogie von Erzlagerstätten, Erzmikroskopie.

A.o.Univ.-Prof. Dr.

Elisabeth Ch. KIRCHNER

Institut für Mineralogie
Universität Salzburg
Hellbrunnerstraße 34
A-5020 Salzburg

Geboren am 7. Mai 1935 in Deutsch Feistritz bei Peggau, Steiermark.

Studium: Mineralogie und Petrographie an der Universität Wien.
Von 1966 bis 1969 als Assistent am Institut für Technische Geologie, TU Wien.
Seit 1969 als Assistent und seit 1982 als Außerordentliche Universitätsprofessorin für Mineralogie und Petrographie an der Universität Salzburg tätig.
1983 bis 1986 Institutsvorstand des Institutes für Geowissenschaften.
Forschungsschwerpunkte: Untersuchungen der basischen Vulkanite im Mittelabschnitt der nördlichen Kalkalpen; wissenschaftliche Betreuung von 150 Sammlern im Nationalpark Hohe Tauern; Flüssigkeitseinschlüsse in alpinen Kluf Quarzen als Metamorphoseanzeiger.

A.o.Univ.-Prof. Dr.

Gero KURAT

Mineralogisch-Petrographische
Abteilung
Naturhistorisches Museum Wien
Postfach 417
A-1014 Wien

Geboren am 18. November 1938 in Klagenfurt.

Studium: Mineralogie und Petrographie mit Nebenfach Physik an der Universität Wien. Seit 1962 (als Stipendiat, später als Vertragsbediensteter) am Naturhistorischen Museum in Wien (Mineralogisch-Petrographischen Abteilung) tätig und ab 1968 Abteilungsleiter. Das wissenschaftliche Interesse konzentriert sich auf Meteorite, Mikrometeorite (kosmischer Staub), Mondgesteine, Gesteine des Erdmantels und die unbemannte Erkundung der Marsoberfläche.

A.o.Univ.-Prof. Dr.

Walter PROCHASKA

Institut für Geowissenschaften
Montanuniversität Leoben
Peter Tunner Straße 8
A-8700 Leoben

Geboren am 3. November 1954 in Mailberg, Niederösterreich.

Studium: Geologie, Petrologie und Mineralogie an der Universität Wien.
Seit 1981 als Assistent und seit 1989 als Außerordentlicher Universitätsprofessor am Institut für Geologie und Lagerstättenlehre an der Montanuniversität Leoben. Seit 1994 Vorsitzender von WGMO (working group on ores and Metamorphism) der International Association on the Genesis of Ore Deposits (IAGOD). Forschungsschwerpunkte: Ostalpine Talklagerstätten, Talkmineralisationen in Ruanda, Wolframvererzungen in Südafrika.