

Martin von Allmen

PD Dr. phil. nat., Physiker.

Geboren am 12. Mai 1945 nach Mürren, Berner Oberland. Schulen in Mürren und Thun. Studium der Physik mit Nebenfächern Mathematik und Chemie an der Universität Bern. Diplom 1973, Doktorat 1975, Habilitation 1980. Weiterbildungskurse in Marketing und Unternehmensführung. Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch.



Beruflicher Werdegang

- 1975-1978 Postdoc am Institut für Angewandte Physik, Uni Bern.
- 1978-1980 Visiting Associate, California Institute of Technology, Pasadena USA (Nationalfonds-Stipendiat für „fortgeschrittene junge Forscher“). Eigene Aktivitäten: Halbleiter- und Dünnschichtphysik, Materialwissenschaft, Thermodynamik.
- 1980-1987 Forschungsgruppenleiter und Privatdozent, Universität Bern. Eigene Aktivitäten: Laserentwicklung, Laser-Materie-Wechselwirkung, Thermodynamik, Amorphe Metalle. Über 80 wissenschaftliche Publikationen, darunter eine Monographie „Laser-Beam Interactions with Materials“ (Springer-Verlag 1987; Dritte Auflage 1997; Übersetzungen in Russisch und Chinesisch). Erfinder auf 8 Patenten. Gründungsmitglied der European Materials Research Society. Organisator/Mitorganisator internationaler Kongresse und Workshops.
- 1987-1991 Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung der Cendres&Métaux SA, Bienne mit 24 Mitarbeitern. Direktionsassistent. Betreuung von Entwicklungsprojekten für zahnmedizinische Produkte und Legierungen. Diversifikationsprojekte, u.a. Entwicklung eines fälschungssicheren Zahlungsmittels sowie einer Anlage zur Aufbereitung quecksilberreicher Abfälle.
- 1987-heute Externer Dozent am Institut für Angewandte Physik, Universität Bern.
- 1992-heute In Firma Neosys AG (vormals Dr.Graf AG), Gerlafingen. Ab 1994 Bereichsleiter und Mitglied der Geschäftsleitung. Aufbau des Geschäftsbereichs *TECHNIK-UMWELT* als umfassendes Kompetenzzentrum für Umwelttechnik (Abluft, Abwasser, Abfall, Altlasten, Energie, Bauten, Lärm, Nichtionisierende Strahlung). Eigene Aktivitäten: Metas-Akkreditierung als Prüflabor für Messung Nichtionisierender Strahlung. Umwelttechnische Projektleitungen im In- und Ausland. Industrieberatung, Fachgutachten, Audits, Ausbildungskurse. Konsulent der Schweizer Regierung für Entwicklungs-Projekte. Ab 1.1.2006 Mitinhaber und Verwaltungsrat nach management-buyout.
- 2001-heute Geschäftsführender Partner der Firma envisco (Kollektivgesellschaft).

Hobbies Berg- und Laufsport, Badminton, Klavier. Touristik im Berner Oberland.