



Autonome Provinz Bozen-Südtirol
**Deutsche und ladinische
Berufsbildung**

Berufsschule Schlanders

in Zusammenarbeit mit



organisieren wir einen

Workshop: Elektrosmog – Ursachen, Wirkungen, Lösungen

Termin: 28.10.2006 09:00-17:30

Referenten: Dr. med. Gerd Oberfeld, Salzburg (Österreich) und Dr. Dietrich Moldan, Iphofen (Deutschland)

Elektrische und magnetische Wechselfelder

09:00-09:15 Einleitung Arche B und Intercab

09:15-09:30 Begrüßung und Einführung ins Thema durch Dr. Oberfeld und Dr. Moldan

09:30-10:00 Ursachen niederfrequenter elektrischer und magnetischer Wechselfelder

10:00-10:30 Auswirkungen auf den Menschen

10:30-11:00 Pause

11:00-12:00 Maßnahmen zur Reduktion der Feldbelastung

12:00-12:30 Diskussion

12:30-14:00 Mittagspause

Hochfrequente elektromagnetische Strahlung

14:00-14:30 Ursachen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung

14:30-15:00 Auswirkungen auf den Menschen

15:00-15:30 Maßnahmen zur Reduktion I

15.30-16:00 Pause

16:00-17:00 Maßnahmen zur Reduktion II

17.00-17:30 Diskussion

Der Workshop hat das Ziel, grundlegende und aktuelle Informationen über Ursachen und gesundheitliche Auswirkungen elektrischer und magnetischer Wechselfelder und elektromagnetischer Strahlung zu vermitteln. Weiters werden anhand von Messbeispielen und realisierten Projekten demonstriert, wie eine Reduktion dieser Belastungen erreicht werden kann.



Autonome Provinz Bozen-Südtirol
**Deutsche und ladinische
Berufsbildung**

Berufsschule Schlanders

Kurzvita Dr. med. univ. Gerd Oberfeld

geb. 1960, Medizinstudium an der Universität Wien mit ius practicandi in Salzburg. Umweltmediziner beim Amt der Salzburger Landesregierung und Referent für Umweltmedizin der Österreichischen Ärztekammer. Mitglied der International Society for Environmental Epidemiology und der International Society for Exposure Analysis. Planung und Durchführung umweltepidemiologischer Untersuchungen. Experte der WHO zur Charta Verkehr, Umwelt & Gesundheit und im WHO Projekt "Road Traffic Related Airpollution". Allgemein beeideter & gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Umweltmedizin. Beratung der Politik in Fragen der öffentlichen Gesundheit.

Kurzvita Dr. Dietrich Moldan

geb. 1957, Studium der Gesteinshüttenkunde an der RWTH Aachen und anschließende Promotion. In führenden Positionen der Baustoffindustrie bis zum Jahr 2001. Auf Grund eigener Betroffenheit durch Holzschutzmittel und Schimmelpilze seit 1996 im Bereich Baubiologie und Messtechnik tätig. Seit 2002 selbständig im Ingenieurbüro „Dr. Moldan Umweltanalytik“ in Iphofen bei Würzburg. Mit Vorträgen, Messungen und Beratungen zur Reduzierung elektromagnetischer Felder der Nieder- und Hochfrequenz europaweit aktiv. Aufklärungsarbeit zum Thema Elektrosmog durch Publikationen und Radio- sowie TV-Auftritte im In- und Ausland. Die „Iphöfer Messtechnik Seminare“ dienen der Aus- und Weiterbildung von Messtechnikern aus zahlreichen Ländern Europas.

Tagungsort: Landesberufsschule Schlanders

I-39028 Schlanders (BZ)

Ansprechpartner: **Peter Spechtenhauser**

Anmeldung:

Arche B - 39100 Bozen Tel.& Fax 0471 401693

archeB@ines.org - <http://www.archeB.ines.org>

Landesberufsschule Schlanders

I-39028 Schlanders - Tel.: (+39) 0473 / 73 79 11 - Fax: (+39) 0473 / 73 79 49

lbs.schlanders@schule.suedtirol.it

Seminargebühr: 90,00 €