

Mitteilungen/Communications

3.–14. Juli 1995

Advanced course in occupational and environmental epidemiology: Principles of Exposures Assessment Wageningen/Netherlands

Kursgebühr: Dfl. 3000.–

Sprache: englisch

Information und Anmeldung:

Ms. Susan Peelen, MSc
Department of Epidemiology and Public Health
University of Wageningen
P.O. Box 238
NL-6700 AE Wageningen
Tel.: + 31 83 70 84124
Fax: + 31 83 70 82782

27.–30. August 1995

Perspectives on epidemiology in Europe Netherlands Congress Centre/Netherlands

Kursgebühr:

NLG 200 to NLG 400 or \$100 to \$200

Sprache: englisch

Information und Anmeldung:

Organising Secretary,
Dr. Edith Feskens
National Institute of Public Health and Environmental Protection
P.O. Box 1
NL-3720 BA Bilthoven
Tel.: + 31 30 74 33 18
Fax: + 31 30 29 08 40

14. August–1. September 1995

The erasmus sommer programme: Epidemiology, Clinical Research, Human Drug Research, Human Genetics, Health Services Research Erasmus University Medical School/Netherlands

Sprache: englisch

Information und Anmeldung:

Ms. Yvette Schunselaar
Office for Post Graduate Medical Education
Erasmus University Medical School
PO Box 1738
NL-3000 DR Rotterdam
Tel.: + 31 (0) 10408 7881
Fax: + 31 (0) 10436 7271

Nachdiplomstudium „Arbeit + Gesundheit“

Die ETH Zürich und die Universität Lausanne führen gemeinsam ein interdisziplinäres, modular aufgebautes Nachdiplomstudium „Arbeit + Gesundheit“ durch, das als zweijähriges Teilzeitstudium berufsbegleitend

absolviert wird. Zulassungsbedingungen: HTL-, Hochschulabschluss oder gleichwertiger Bildungsstand in Medizin, Natur- oder Ingenieurwissenschaften sowie berufliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Arbeitshygiene, Arbeitsmedizin oder Arbeitssicherheit. Der Besuch einzelner Module als Fortbildungskurse ist ebenfalls möglich.

Beginn: 4. September 1995
Anmeldeschluss: 31. Mai 1995 (wird voraussichtlich verlängert)
Auskünfte und Unterlagen:
M. Krestin, Institut für Hygiene und Arbeitsphysiologie ETH Zürich, Clausiusstr. 25, 8092 Zürich,
Tel.: 01/632 48 77/39 86,
Fax: 01/632 11 73.

Programme du cours/Kursprogramm	Lieu/Ort	Date/Datum
G1 Economie et bases légales Ökonomie und rechtliche Bestimmungen	ETH Zürich	sept. 1 ^{er} semestre Sept. 1. Semester
G2 Physiologie du travail Arbeitsphysiologie	ETH Zürich	
G3 Ergonomie et aménagement de la place de travail Ergonomie und Arbeitsplatzgestaltung	ETH Zürich	
G4 Psychologie du travail Arbeitspsychologie	ETH Zürich	
G5 Communication et travail pluridisciplinaire Kommunikation und interdisziplinäres Arbeiten	UNI Lausanne ETH Zürich	
G6 Statistique I/Statistik I	UNI Lausanne	nov. 1 ^{er} semestre Nov. 1. Semester
G7 Statistique II/Statistik II		
G8 Procédés de production/nouvelles technologies Produktionsprozesse/neue Technologien	UNI Lausanne	
G9 Risques biologiques Biologische Risikofaktoren	UNI Lausanne	
G10 Sécurité/prévention des accidents Sicherheit/Unfallverhütung	UNI Lausanne	
G11 Risques physiques Physikalische Risikofaktoren	ETH Zürich	mars 2 ^e semestre März 2. Semester
G12 Bruit Lärm	ETH Zürich	
G13 Hygiène de l'environnement Umwelthygiene	ETH Zürich	
G14 Santé publique/Médecine de l'environnement Public Health/Umweltmedizin	ETH Zürich	
G15 *Indoor* Indoor	ETH Zürich	
G16 Toxicologie industrielle/surveillance biologique Industrietoxikologie/Biologisches Monitoring	UNI Lausanne	juin 2 ^e semestre Juni 2. Semester
G17 Toxicologie Toxicologie	UNI Lausanne	
G18 Risques chimiques I: gaz et vapeurs Chemische Risikofaktoren I: Gase/Dämpfe	UNI Lausanne	
G19 Risques chimiques II: poussières Chemische Risikofaktoren II: Stäube	UNI Lausanne	
G20 Protections personnelles et administratives Administrative und persönliche Schutzmassnahmen	UNI Lausanne	

Programme du cours/Kursprogramm		Lieu/Ort	Date/Datum
G21	Epidémiologie I/Epidemiologie I	ETH Zürich	sept. 3 ^e semestre
G22	Epidémiologie II/Epidemiologie II		Sept. 3. Semester
G23	Occupational Health Management Occupational Health Management	ETH Zürich	
Spécialisation: Hygiène du travail/Vertiefung Arbeitshygiene			
H1	Méthodes de mesures: gaz et vapeurs Messmethoden: Gase/Dämpfe	UNI Lausanne	nov. 3 ^e semestre Nov. 3. Semester
H2	Méthodes de mesures: poussières Messmethoden: Stäube	UNI Lausanne	
H3	Stratégie d'échantillonnages Strategie der Probenahme	UNI Lausanne	
H4	Modification de procédés et action à la source Prozess- und Quellenmodifikation	UNI Lausanne	
H5	Ventilation/isolation Ventilation/Isolation	UNI Lausanne	
H6	Méthodes de mesures: nuisances physiques Messmethoden: Physikalische Faktoren	ETH Zürich	mars 4 ^e semestre März 4. Semester
H7	Emissions/gestion des déchets Emissionen/Abfallmanagement	ETH Zürich	
H8	Evaluation du risque Riskassessment	ETH Zürich	
H9	Management du risque Risikomanagement	ETH Zürich	
Spécialisation: Médecine du travail/Vertiefung Arbeitsmedizin			
M1	Surveillance clinique Klinisches Monitoring	ETH Zürich	nov. 3 ^e semestre Nov. 3. Semester
M2	Promotion de la santé à la place de travail Gesundheitsförderung am Arbeitsplatz	ETH Zürich	
M3	Groupes à risque/Readaptation Spezielle Personengruppen/Rehabilitation	ETH Zürich	
M4	Médecine du travail: maladies infectieuses et de la peau Arbeitsmedizin: Infektions- und Hautkrankheiten	ETH Zürich	
M5	Médecine du travail: poussières Arbeitsmedizin: Stäube	ETH Zürich	
M6	Premiers secours Erste Hilfe	UNI Lausanne	mars 4 ^e semestre März 4. Semester
M7	Médecine du travail: nuisances physiques Arbeitsmedizin: physikalische Ursachen	UNI Lausanne	
M8	Médecine du travail: gaz et vapeurs Arbeitsmedizin: Gase/Dämpfe	UNI Lausanne	
M9	Médecine du travail: métaux Arbeitsmedizin: Metalle	UNI Lausanne	
M10	Problèmes actuels de la médecine et de l'hygiène du travail.	UNI Lausanne	mars 4 ^e semestre
H10	Aktuelle Probleme der Arbeitsmedizin und -hygiene		März 4. Semester