

Programmübersicht

Summer School 2014

Mummies & Glacial Archaeology

06. bis 16. Juli 2014

eine Kooperation der Universität Innsbruck
und
der EURACⁱ Bozen

Sonntag, 06. 07. 2014 – Donnerstag, 10. 07. 2014

Jeweils von 08.30 – 18.00 (08.30 – 12.30 und 14.00 – 18.00)

Karthus, Schnalstal

Sonntag, 06.07.2014	
09.00 – 14.00	Anreise
14.00 - 18.00	Get together - Einführung

Montag, 07.07.2014		ECTS-APⁱⁱ
08.30 – 12.30	(Gletscher-) Archäologie Univ.-Prof. Dr. Harald Stadler <i>Institut für Archäologien, Universität Innsbruck</i> Leandra Naef <i>Graduate Student, University of Zurich, Focus Alpine Archaeology</i>	0,25
14.00 – 18.00	Konservierung von Mumien / Skeletten Dr. Albert Zink <i>Scientific Director, Institute for Mummies and the Iceman, EURAC re- search</i> Marco Samadelli <i>Institute for Mummies and the Iceman, EURAC research</i>	0,25
Summe		0,5

Dienstag, 08. 07.2014		ECTS-AP
08.30 – 18.00	Paläoökologie und Archäobotanik Univ.-Prof. Mag. Dr. Klaus Dieter Oegg <i>Institut für Botanik, Universität Innsbruck</i>	0,5

Mittwoch, 09. 07. 2014		ECTS-AP
08.30 – 18.00	Gletscherexkursion & Bergung Univ.-Prof. Dr. Harald Stadler <i>Institut für Archäologien, Universität Innsbruck</i> Dr. Albert Zink <i>Scientific Director, Institute for Mummies and the Iceman, EURAC re- search</i> ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Kurt Nicolussi, <i>Institut für Geographie, Universität Innsbruck</i> Priv.-Doz. Mag. Dr. Birgit Sattler <i>Institut für Ökologie, Universität Innsbruck</i>	0,5
20.00 – 22.00	Kamingespräch: Ethik & rechtliche Aspekte Gäste: Kurt Nicolussi, Naef, Klaus Dieter Oegg, Marco Samadelli, Birgit Sattler, Harald Stadler, Douglas Ubelaker, Albert Zink,	

Donnerstag, 10. 07. 2014		ECTS-AP
08.30 – 12.30	Gletscher – Klima und Ökologie ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Kurt Nicolussi, <i>Institut für Geographie, Universität Innsbruck</i> Priv.-Doz. Mag. Dr. Birgit Sattler <i>Institut für Ökologie, Universität Innsbruck</i>	0,25
14.00 – 18.00	Forensische Anthropologie Dr. Douglas Ubelaker <i>Curator und Senior Scientist am Smithsonian Institut, National Museum of Natural History, Washington, D.C.</i>	0,25
Summe		0,5

Freitag, 11. 07. 2014 – Mittwoch, 16. 07. 2014

Jeweils von 08.30 – 18.00 (08.30 – 12.30 und 14.00 – 18.00)

EURAC, Bozen

Freitag, 11. 07. 2014		ECTS-AP
08.30 – 18.00	Historische Anthropologie Prof. Charlotte Roberts, BA (Hons), MA, PHD, SRN <i>Professor in the Department of Archaeology, Durham University, U.K.</i> Paläopathologie Niels Lynnerup, MD, PHD, Professor with special responsibilities <i>Department of Forensic Medicine, 'Antropologisk Laboratorium', University of Copenhagen, Denmark</i>	0,5

Samstag, 12. 07. 2014		ECTS-AP
08.30 – 12.30	Paläopathologie Prof. Charlotte Roberts, BA (Hons), MA, PHD, SRN <i>Professor in the Department of Archaeology, Durham University, U.K.</i> Niels Lynnerup, MD, PHD, Professor with special responsibilities <i>Department of Forensic Medicine, 'Antropologisk Laboratorium', University of Copenhagen, Denmark</i>	0,25
14.00 – 18.00	Moderne Methoden in der Mumienforschung Prof. Dr. med. PhD Frank Rühli <i>Head, Centre for Evolutionary Medicine, Universität Zürich</i>	0,25
Summe		0,5

Sonntag, 13. 07. 2014	
Vormittag	Besuch Ötzi-Museum mit Sonderausstellung Gletscherarchäologie
Nachmittag	Freie Verfügung

Montag, 14. 07. 2014		ECTS-AP
08.30 – 12.30	Paläopathologie in Mumien Niels Lynnerup, MD, PHD, Professor with special responsibilities <i>Department of Forensic Medicine, 'Antropologisk Laboratorium', University of Copenhagen, Denmark</i>	0,25
14.00-18.00	Human- und Molekulargenetik ao. Univ.-Prof. Dr. Walther Parson <i>Institut für Gerichtliche Medizin, Medizinischen Universität Innsbruck (GMI)</i>	0,25
Summe		0,5

Dienstag, 15. 07. 2014		ECTS-AP
08.30 – 18.00	Laborpraktikum Dr. Albert Zink <i>Scientific Director, Institute for Mummies and the Iceman, EURAC research</i>	0,5
20.00 – 22.00	Abschlussveranstaltung	

Mittwoch, 16. 07. 2014	
ganztägig	Abreise

Summe ECTS-AP der Kursteile	4
Wissenschaftliche Arbeit in Anthropologie- bzw. Mumienforschung	3,5
Gesamtanzahl der ECTS-AP	7,5

ⁱ EURAC = European Academy (of Bozen)

ⁱⁱ ECTS-AP = European Credit Transfer System – Anrechnungspunkt; 1 ECTS-AP entspricht einer Arbeitsbelastung (Workload) von rund 25 Echtzeitstunden.