

WORKSHOP 1: NATURWISSENSCHAFTEN

Dr. Michael Heini (LEITUNG)

Universität Innsbruck, Institut für Ökologie

Projekt „Wald-Check“, www.sparklingscience.at/de/projekte/511-wald-check

Prof. Dr. Florin Florineth

Universität für Bodenkultur, Institut für Ingenieurbiologie und Landschaftsbau

Projekt „WASSERLEBEN“, <http://www.sparklingscience.at/de/projekte/257-wasserleben/>

DI Dr. Michael Grabner

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Holzforschung

Mag. Anton Böhm, BORG Mistelbach

Projekt „WALD - WASSER – WEINviertel“

www.sparklingscience.at/de/projekte/389-wald-wasser-weinviertel

Mag. Johannes Girstmair

Universität Innsbruck, Institut für Zoologie, Abteilung für Ultrastrukturforschung und

Evolutionsbiologie, Projekt „Regeneration bei freilebenden Plattwürmern“

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/323-regeneration-bei-freilebenden-plattw-rmern/>

Dr. Albin Hammerle

Universität Innsbruck, Institut für Ökologie

Dr. Uta Fritsch, Europäische Akademie Bozen

Projekt „GrassClim“, www.sparklingscience.at/de/projekte/492-grassclim

WORKSHOP 2: TECHNIK & INFORMATIK

Mag. Marco Rupprich, Ph.D. (LEITUNG)

MCI - Management Center Innsbruck

Projekt „Herstellung von Multi-Channel-Kapillarmembranen“

www.sparklingscience.at/de/projekte/390-herstellung-von-multi-channel-kapillarmembranen

Univ.Do. Dr. Karl Entacher

FH Salzburg GmbH, Studiengänge Informationstechnik & System-Management (ITS) und

Holztechnologie & Holzbau (HTB)

Projekt „GeoWeb“, <http://www.sparklingscience.at/de/projekte/436-geoweb/>

Mag. Martin Posset

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Produktionswirtschaft und Logistik

DI Peter Lorenz, HTL Spengergasse

Projekte „trans.eco.compare“ und „RoboConT Terminal“

www.sparklingscience.at/de/projekte/261-trans-eco-compare

Dr. Roland Stelzer, BSc

INNOC - Österreichische Gesellschaft für innovative Computerwissenschaften

Ass.Prof. Dr. Holger Klinck, Oregon State University

Projekt „AAS Endurance – Robotersegelboot“

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/493-aas-endurance-robotersegelboot/>

WORKSHOP 3: MEDIZIN & GESUNDHEIT

Univ.Prof. Dr. Christian Peham (LEITUNG)

Veterinärmedizinische Universität Wien, Arbeitsgruppe für Bewegungsanalytik
Projekt „Handball“, <http://www.sparklingscience.at/de/projekte/350-handball/>

Mag. Mag. Marco Freek

Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Atemgasanalytik

Dr. Alena Vokounová, Gymnázium Grösslingová, Bratislava, Slowakei

Univ.Prof. Dr. Viktor Witkovsky, Slowakische Akademie der Wissenschaften

Projekte „FEM_TRACE“ und „FEM_PERS“

http://www.sparklingscience.at/de/projekte/335-fem_trace/

Dr. Walter Keller

Universität Graz, Institut für Molekulare Biowissenschaften

Pollenallergien und (Fein)staub

Projekt der 4. Ausschreibung – noch keine Homepage-Seite

Prof. Dr. Konrad Steiner

HLFS Ursprung

Projekt „Wenn Lifestyle krank macht“

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/356-wenn-lifestyle-krank-macht/>

Workshop 4: Sozialwissenschaften

Dr. Ingrid Kromer (LEITUNG) und Dr. Christiane Atzmüller

+ am Projekt beteiligter internationaler Partner - angefragt

FH Campus Wien, Kompetenzzentrum für Soziale Arbeit

Projekt „Peer Violence“

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/383-peer-violence-gewalt-unter-jugendlichen-aus-der-perspektive-von-jugendlichen/>

Mag. Brigitte Gschmeidler, MAS

am Projekt beteiligte/r Lehrer/in - angefragt

dialog<>gentechnik

Projekt „YouTest – Jugendliche und Genetisches Testen“

www.sparklingscience.at/de/projekte/393-youtest-jugendliche-und-genetisches-testen

Dr. Christiane Hintermann

Ludwig Boltzmann Institut für Europäische Geschichte und Öffentlichkeit

Projekt „Migration(en) im Schulbuch“

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/458-migration-en-im-schulbuch/>

Prof. (FH) PD Dr. Helmut Hirtenlehner

FH Oberösterreich, Forschungs & Entwicklungs GmbH

Projekt „Catch me if you can“, www.sparklingscience.at/de/projekte/440-catch-me-if-you-can

Workshop 5: Geisteswissenschaften

Dr. Gerald Lamprecht (LEITUNG)

Centrum für Jüdische Studien der Universität Graz

Projekte „Die Grazer Heilandskirche 1938 bis 1945“ und „Der jüdische Friedhof von Graz: Erforschen – Bewahren – Erinnern“, <http://www.sparklingscience.at/de/projekte/22-die-grazer-heilandskirche-1938-bis-1945/>, www.sparklingscience.at/de/projekte/490-der-juedische-friedhof-von-graz-erforschen-bewahren-erinnern

Univ.Prof. Dr. Manfred Kern

Universität Salzburg, Fachbereich Germanistik

Univ.Prof. Dr. Ina Karg, Universität Göttingen, Seminar für Deutsche Philologie
Projekt „ALIENA“, www.sparklingscience.at/de/projekte/506-aliena

PD Mag. Dr. Dirk Rupnow

Universität Innsbruck, Institut für Zeitgeschichte

Renate Höllwart, Büro trafo.K

Projekte „Transnationale Geschichtsbilder“ und „Hall in Bewegung“

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/312-transnationale-geschichtsbilder/>

Univ.Prof. Ing. Dr. Verena Winiwarter - [angefragt](#)

Universität Klagenfurt, Fakultät für interdisziplinäre Forschung und Fortbildung, Institut für Soziale Ökologie, Zentrum für Umweltgeschichte, Projekt „Unsere Umwelt hat Geschichte“

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/4-unsere-umwelt-hat-geschichte/>

Workshop 6: Lehr- und Lernforschung

Prof. Mag. Dr. Franz Radits (LEITUNG)

Universität Wien, Österreichisches Kompetenzzentrum für Didaktik der Biologie

Projekte „KiP – Kids Participation in Educational Research“, „KiP²“ und „KiP³“

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/2-kip-kids-participation-in-educational-research/>

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/402-kip-sup-2-sup-/>

Mag. Evelyn Bergsmann und Mag. Gregor Jöstl

Universität Wien, Fakultät für Psychologie, Institut für Wirtschaftspsychologie,

Bildungspsychologie und Evaluation

Ms. Fran Thomson, Goldsmiths, University of London, Psychology Department, Unit for School and Family Studies, Projekt „LLL-Kompetenzen – die gemeinsame Sicht von Schüler/innen und Wissenschaftler/innen“,

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/325-lll-kompetenzen-die-gemeinsame-sicht-von-sch-ler-innen-und-wissenschaftler-innen/>

Mag. Rosina Steininger

Universität Wien, Österreichisches Kompetenzzentrum für Didaktik der Chemie

Projekt „Verstehendes Lernen durch Concept Cartoons“,

<http://www.sparklingscience.at/de/projekte/505-verstehendes-lernen-durch-concept-cartoons/>

Univ.Prof. Mag. Dr. Michael Wagner, MBA (plus Lehrer/in) - [angefragt](#)

Donau-Universität Krems, Fachbereich „Applied Game Studies“, Department für Bildwissenschaften, Projekt „Spielend lernen“

www.sparklingscience.at/de/projekte/463-spielend-lernen