

Vorträge in Liestal:

Mittwoch 28. Oktober 2015

Nanomedizin – Technologie zum Wohle der Patienten

Prof. Dr. Bert Müller,
Biomaterials Science Center BMC,
Universität Basel

Dienstag 17. November 2015

Citizen Science – Any One Can Be A Citizen Scientist: Helping Scientists While Having Fun

Don Salvatore,
Museum of Science,
Boston MA, USA

(Vortrag in englischer Sprache)

Donnerstag 10. Dezember 2015

Synthetischer Knochenersatz: Wenn Knochenbrüche nicht von selbst heilen

Dr. Nicola Döbelin,
Skeletal Substitutes Group
RMS Foundation, Bettlach

Dienstag 19. Januar 2016

Immuntherapie gegen Krebs

Dr. Manisha Kusch,
Medical Leader Oncology,
Roche Pharma, Reinach

Donnerstag 25. Februar 2016

Dem Täter auf der Spur – Moderne Methoden der Rechtsmedizin

Prof. Dr. Volker Dittmann, Emeritus,
Ehemaliger Direktor des Instituts für
Rechtsmedizin der Universität Basel

Mittwoch 06. April 2016

18:00 Mitgliederversammlung

19:00 Vortrag: One health – Der Mehrwert einer engeren Zusammenarbeit von Human- und Tiermedizin

Prof. Dr. Jakob Zinsstag,
Swiss Tropical and Public Health
Institute TPH, Universität Basel

Vorträge in Laufen:

Dienstag 03. November 2015

Vernetztes Wissen, vernetzte Schweiz. Ein Streifzug durch 200 Jahre Akademie der Naturwissenschaften Schweiz

Dr. Jürg Pfister,
Generalsekretär Akademie der
Naturwissenschaften ScNat, Bern

Dienstag 15. März 2016

Pflege von Magerrasen im Berggebiet – Aufwand und Nutzen für die Natur

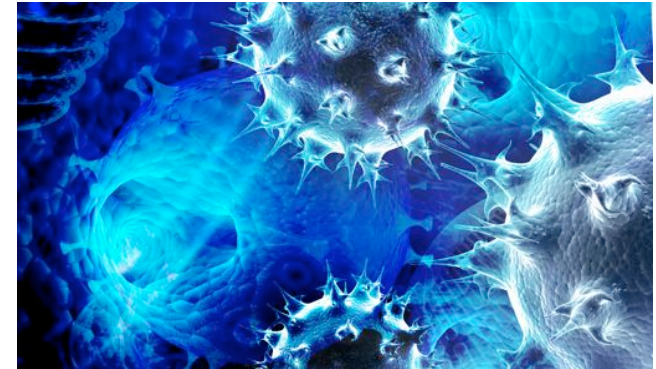
Dr. Annekäthi Heitz,
Biologin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin
IPNA, Universität Basel



Naturforschende
Gesellschaft
Baselland

NGBL

Winterprogramm 2015 - 2016
Medizin interdisziplinär und weitere Themen



Vortragsserie im Museum.BL, Liestal:

Beginn jeweils 19 Uhr.

Ab 18 Uhr ist die Ausstellung „Wildes Baselland“
zum Thema Biodiversität für Besucher
kostenlos geöffnet. Mit Apéro.

Vorträge im Gymnasium Laufen:

Beginn jeweils 19:30 Uhr. Vorgängig Apéro.

Die **NGBL** besteht seit 1900 als Verein mit Sitz in Liestal. Die **NGBL** ist Mitglied der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (ScNat).

Im Winter finden in Liestal und Laufen zahlreiche Vorträge statt. Im Sommerhalbjahr werden 4 bis 6 (z. T. mehrtägige) Exkursionen organisiert.

- Die **NGBL** stellt ein Forum zum Dialog zwischen Wissenschaft und Bevölkerung dar. Dieses Netzwerk des Wissens sichert Ihnen vielfältige Kontakte mit anderen naturwissenschaftlich Interessierten sowie den Erfahrungsaustausch mit Forschern.
- Die **NGBL** fördert die Vermittlung und Veröffentlichung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse, welche für die Gesellschaft und die Wissenschaft in Zukunft massgebend sein werden.
- Die **NGBL** stellt sich in den Dienst einer nachhaltigen gesellschaftlichen Entwicklung und des Natur- und Landschaftsschutzes.
- Die **NGBL** hebt die Bedeutung der Naturwissenschaften hervor und reflektiert den ethischen Umgang mit wissenschaftlichen Erkenntnissen und deren Anwendung.

Als **Mitglied** unterstützen Sie die Zielsetzungen der NGBL. Eine Mitgliedschaft steht Personen und Institutionen offen. Zu allen Veranstaltungen werden Sie persönlich eingeladen. Wir heissen Sie herzlich willkommen.

Anmeldung:

Frau Elisabeth Tissot-Jost,
Langhagweg 11, 4242 Laufen
tissot-dit-sanfin@bluewin.ch

Vollständige Informationen zum Vorstand und komplette Präsentation der NGBL im Netz:

www.ngbl.ch

Gäste sind an unseren Veranstaltungen jederzeit willkommen. Mitglieder geniessen Vorrang bei der Anmeldung zu den Exkursionen.

Foto auf der Titelseite:
Horoscope / Shutterstock.com

Sekretärin:
Elisabeth Tissot-Jost
Langhagweg 11
4242 Laufen

Tel. 061 761 15 07

tissot-dit-sanfin@bluewin.ch



Naturforschende
Gesellschaft
Baselland

NGBL

www.ngbl.ch

sc | nat 

Member of
the Swiss Academy of Sciences