



Science in School

Einladung

Struktur, Aufgaben und Leistungen der österreichischen Agrarforschung

Dr. Anton Hausleitner, Leiter für Forschung und Innovation

Montag, 22.10.2012, 15:00 - 17:00 Uhr
Schloss Gumpenstein, Seminarraum

Forschungslandschaft in Österreich Leitwissenschaften - Zukunftsthemen Wirkung der Forschung

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Voranmeldung von Schulen/Schulklassen
Kontakt: marlies.schuster@raumberg-gumpenstein.at oder 03682 22451-248



Science in School ist die Abkehr von der reinen Wissensvermittlung hin zum inspirierenden naturwissenschaftlichen Unterricht. Durch Anregungen und Möglichkeiten soll das eigenaktive Lernen und Forschen gefördert werden. Dadurch wird das bisherige Wissen durch Neues ergänzt und trägt so zur „Bildung“ in der heutigen Gesellschaft bei.

Burrhus Frederic Skinner: „**Bildung ist das, was überlebt, wenn das Gelernte vergessen wurde.**“

Das LFZ Raumberg-Gumpenstein bietet mit seiner vorhandenen Struktur (engagierter Lehrkörper sowie ein Forschungsbereich mit mehr als 100 laufenden wissenschaftlichen Projekten) die besten Voraussetzungen dieser Form der Wissensaneignung.



Science in School

Programm 2012/13

Datum	Thema	Ort
22.10.2012	Struktur, Aufgaben und Leistungen der österreichischen Agrarforschung	Schloss Gumpenstein
29.10.2012	Vorstellung des Institutes „Pflanzenbau und Kulturlandschaft“	Schloss Gumpenstein
05.11.2012	Vorstellung des Institutes „Nutztierwissenschaften“	Schloss Gumpenstein
12.11.2012	Vorstellung des Institutes „Tiergesundheit und artgerechte Tierhaltung“	Schloss Gumpenstein
19.11.2012	Vorstellung des Institutes „Biologische Landwirtschaft und Biodiversität“	Moarhof/Trautenfels
26.11.2012	Erhalt genetischer Ressourcen im pflanzlichen Bereich	Schule Raumberg
03.12.2012	optimierte Sonnennutzung (PV und Wärme)	Schule Raumberg
10.12.2012	Wissenswertes zum Pansen-Sensor	Forschungsstall/Gump.
17.12.2012	Schall- und Lärmtechnik	Schloss Gumpenstein
14.01.2013	Natura 2000 Schreckgespenst oder Chance für die Landwirtschaft	Schule Raumberg
21.01.2013	Natura 2000 Schreckgespenst oder Chance für die Landwirtschaft	Schule Raumberg
28.01.2013	Modernes Landmanagement - Lösungsansatz für gefährdete Regionen	Schule Raumberg
04.02.2013	Agrarmeteorologische Modelle - Anwendungen in der Grünlandwirtschaft	Schloss Gumpenstein
25.02.2013	Einzelbetriebliche Ökobilanzierung	Schloss Gumpenstein
04.03.2013	Seltene Nutzierrassen	Schule Raumberg
11.03.2013	Fleischqualität und MilCHFettsäuren	Schloss Gumpenstein
08.04.2013	Strategien im Spannungsfeld Landwirtschaft - benachbarte Sektoren	Schule Raumberg
15.04.2013	Heumilch - wie kommt es dazu?	Schule Raumberg
22.04.2013	Etablierung artenreicher Grünlandgesellschaften	Schloss Gumpenstein
06.05.2013	Weideworkshop	Moarhof/Trautenfels
13.05.2013	Führung Wetterstation Klimamessungen	Versuchsfeld Gumpenstein
27.05.2013	Die Düngung im Spannungsfeld von Landwirtschaft, Umwelt und Naturschutz	Schloss Gumpenstein
03.06.2013	Kulturlandschaft - Nutzung, Pflege oder Nutzungsaufgabe	Schloss Gumpenstein
10.06.2013	BE-NATUR: Landnutzung und Biodiversität kein Hindernis	Naturschutz Flächen
17.06.2013	Bio-Ackerbaufeldtag: Vorstellung biologischer ackerbaulicher Feldversuche	Moarhof/Trautenfels

Alle Interessierten sind zur Teilnahme recht herzlich eingeladen!

Allgemein:

- Die Vorträge, Workshops finden immer Montag von **15.00 - 17.00 Uhr** statt
- Nähere Informationen zu den Veranstaltungen (Inhalt, Vortragender) werden auf www.raumberg-gumpenstein.at sowie per Mail veröffentlicht
- Terminänderungen werden auf www.raumberg-gumpenstein.at und per Mail bekannt gegeben
- Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt und ist kostenlos