

# INFO\*INFO\*INFO

## VATG / ASTFA

Vereinigung des archäologisch - technischen Grabungspersonals der Schweiz  
Association suisse du personnel technique des fouilles archéologiques  
[www.vatg.ch](http://www.vatg.ch) / [www.astfa.ch](http://www.astfa.ch)

---

**Nr.133** Offizielles, im Mitgliederbeitrag einbegriffenes Mitteilungsorgan.  
Organe d'information officiellement inclus dans les cotisations.  
Datum:  
Redaktion / Rédaction: Luca Winiger, Denkmalpflege und Archäologie, Libellenrain 15,  
6002 Luzern (Luca.Winiger@lu.ch)

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
der Vorstand informiert wie folgt:

*Chères collègues, chers collègues,  
Le comité informe comme suit:*

### 1. Kurse / Cours

Demnächst findet der folgende Kurs statt:  
*Nous vous rendons attentif au cours suivant qui aura lieu prochainement:*

Mit freundlichen Grüssen  
*Avec nos salutations les meilleures*

Euer Vorstand / *Le Comité*

## **NEUAUSSCHREIBUNG KURS NATURWISSENSCHAFTLICHE ARCHÄOLOGIE**

**Der wegen des Lockdowns für April 2020 geplante Kurs wird neu am 30. Oktober 2020 stattfinden. Für den Kurs liegt ein Schutzkonzept vor, dass u.a. eine Teilnehmerzahl von maximal sieben Personen vorsieht.**

**Um zu gewährleisten, dass alle Prüfungsaspirant\*innen für die eidgenössische Grabungstechnikerprüfung 2021 den Kurs besuchen können, werden ihre Anmeldungen prioritär behandelt. Neuanmeldungen von Kursinteressenten aus dem Frühjahr haben zweite Priorität.**

**KURS: Naturwissenschaftliche Archäologie / Kleine biologische Reste**  
von Frau Dr. Simone Häberle, Frau Dr. Bigna Steiner und Frau Dr. Patricia Vandorpe

**Datum: 30. Oktober 2020, 9:00 - 17 Uhr**

**Ort:** IPNA, Universität Basel, Spalenring 145. Schlammraum EG 006.  
(Bahnhof SBB per Bus Nr. 50 Haltestelle Brausebad)

**Kurssprache:** Deutsch                      **Maximale Teilnehmeranzahl: 7**

**Kosten:** Sfr. 150 für VATG – Mitglieder / Sfr. 180 für alle anderen

### **Inhalt und Ziel:**

Naturwissenschaftliche Archäologie befasst sich mit allen möglichen biologischen aber auch anorganischen Materialien, welche auf Grabungen gefunden werden können. In diesem Kurs picken wir die Sachbereiche der „Botanischen Grossreste und zoologischen Kleinreste“ heraus. Die Dozentinnen sind Frau Dr. Simone Häberle, Frau Dr. Bigna Steiner und Frau Dr. Patricia Vandorpe von der Universität Basel, Institut für prähistorische und naturwissenschaftliche Archäologie, Abteilung Archäobiologie.

Vormittags wird in einem Theorieteil dargelegt, welche Typen von kleinen, nicht unbedingt von Auge sichtbaren Resten es auf einer Grabung gibt. Insbesondere wird auch auf die Erhaltung eingegangen (was bleibt wieso erhalten?). Danach werden Prinzipien der Entnahme von Proben erklärt, dies anhand von Fallbeispielen aus der laufenden Forschung. Insbesondere wird auch darauf eingegangen, wo auf einer Grabung pflanzliche und tierische (Klein-) Reste erhalten sind.

Während des praktischen Teils am Nachmittag werden wir die Vorbehandlung und das Schlämmen von Proben demonstrieren. Die Teilnehmenden können selbst Hand anlegen.

Alles in allem werden wir den Teilnehmenden einen Einblick in alle Abläufe im Zusammenhang mit archäobiologischen Proben geben.

Es wird ein ausführliches Handout, illustriert mit vielen Bildern, abgegeben.

**Anmeldung bis: 23. Oktober 2020** an Jakob Baerlocher (061 / 552'22'30)  
jakob.baerlocher@bl.ch

.....  
**Anmeldung für Kurs Naturwissenschaftliche Archäologie vom 30. Oktober 2020**

Name, Vorname:

Adresse:

Unbedingt erforderlich E- mail Adresse:

VATG – Mitglied:

Bemerkung: