

Wissenschaftliche Arbeiten für Studenten der Ur- und Frühgeschichte bei Dozent DDr. Peter Stadler WS 2013/2014

Aktuelles Themenangebot für Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Dissertationen

Alle Titel sind nur Arbeitstitel und können dem jeweiligen Bedarf angepasst werden.

Folgende Fundmaterialien aus den Grabungen des Niederösterreichischen Landesmuseums sind vorhanden: Es handelt sich dabei um Materialangebote aus dem NÖ. Landesmuseum/Asparn a. d. Zaya, die von Direktor OR Dr. Ernst Lauer mann zur Verfügung gestellt wurden.

Durchgestrichene Themen sind entweder schon abgeschlossen oder in Arbeit.

Bachelorarbeiten:

- ~~✚~~ Hallstattzeitliche Siedlungsgrube aus Leitzersdorf.
- ✚ Urnenfelderzeitliche Befunde und Funde aus Mitterretzbach.
- ~~✚~~ Latènezeitliche Siedlungsreste aus Sierndorf.

Masterarbeiten:

- ✚ Ausschnitt aus einer linearbandkeramischen Siedlung und eine linearbandkeramische Hockerbestattung aus Niederhollabrunn.
- ~~✚~~ Mittelbronzezeitliche Siedlungsfunde aus Unterhautzenthal 1985 -1990.
- ~~✚~~ kaiserzeitliche und spätantike Funde und Befunde aus Michelstetten 1994–1999.
- ✚ Spätantike Hüttenbefunde und Funde aus Drösing/March.
- ✚ Kaiserzeitliche und frühmittelalterliche Funde und Befunde aus Mitterretzbach 1994–1999.
- ~~✚~~ Kaiserzeitliche Öfen aus Obermallebarn.
- ✚ Hallstatt-, latène- und kaiserzeitliche Funde und Siedlungsbefunde aus Obermallebarn.

Dissertationen:

- ✚ Mittelneolithische Funde und Befunde aus Michelstetten Jahre 1996–1999, Befunde 1994–1999.
- ~~✚~~ Mittelneolithische Funde und Befunde aus Mitterretzbach 1999–2005.
- ✚ Hallstattzeitliche Funde und Befunde aus Mitterretzbach 1999–2005.
- ✚ Latènezeitliche Funde und Befunde aus Mitterretzbach 1999–2005.
- ✚ Hallstattzeitliche Siedlung aus Großmugl (Grabung ASINOE).

Bei guter Qualität der Arbeiten besteht die Möglichkeit, dass sie publiziert werden könnten. Urgeschichtliche Arbeiten könnten in der UPA Serie erscheinen, Herausgeber Univ. Prof. Andreas Lippert und Doz. DDr. Peter Stadler und Dr. Ernst Laueremann. Frühgeschichtliche Arbeiten können in der Serie AFNÖ mit Herausgeber OR Dr. Ernst Laueremann und Peter Stadler publiziert werden.

Aus eigenen Grabungen in Brunn am Gebirge, Wolfholz

Bachelorarbeit:

- ~~+ Badnerzeitliche Befunde und Funde (Vorratsgrube und Hausreste).~~

Abschluss eines Projektes mit Falko Daim

~~Dissertation mit dem Fundmaterial aus dem Magyar Nemzeti Múzeum in Budapest und Múzeum Magyaróvár:~~

- ~~+ Das awarenzeitliche Gräberfeld von Edelstal im Burgenland. Die Funde sind bereits gezeichnet, der Katalog gehört nochmals vor Ort (Múzeum Magyaróvár) überprüft.~~

Arbeiten mit der Bilddatenbank Montelius:

Masterarbeiten oder Dissertationen:

Diese Arbeiten werden entweder an der Universität Wien von Peter Stadler oder aber die frühgeschichtlichen Themen an der Universität München von Prof. Bernd Päffgen gemeinsam mit Peter Stadler betreut.

Zu diesen Arbeiten würden bestehende Bilddatenbankbestände zur Verfügung gestellt werden. Auch die notwendige Software wird von Peter Stadler (kostenlos!) beigesteuert werden. Sinnvoll wäre jedoch die vorherige oder gleichzeitige Teilnahme an der Vorlesung „Quantitative Methoden in der Ur- und Frühgeschichte“ sowie des Seminars zu den Quantitativen Methoden in Wien oder die Teilnahme an der jährlich im WS stattfindenden Übung gemeinsam mit Prof. Bernd Päffgen zur Benutzung der Bilddatenbank Montelius und dem Programmpaket WinSerion in München.

Urgeschichte

- ~~+ Quantitative Untersuchungen zu den Menschenbildern der Steinzeit vom Jungpaläolithikum bis zum Ende der Jungsteinzeit. Aufbauend auf der Arbeit von Svend Hansen unter Benutzung der Bilddatenbank Montelius könnten hier ganz neue Fragestellungen untersucht werden.~~
- ~~+ Chronologie und Verbreitung des frühneolithischen Fundmaterials (Starčevo und Körös, Linearbandkeramik und Alföld Linearbandkeramik, auch Teilbereiche wären möglich).~~
- ~~+ Chronologie und Verbreitung des Fundmaterials der mährisch ostösterreichischen Bemaltkeramik (MOG).~~
- ~~+ Quantitative Studien zu den frühneolithischen Bestattungen (Befunde und Funde) in Mitteleuropa.~~

- ✚ Quantitative Studien zu den mittelneolithischen Bestattungen (Befunde und Funde) in Mitteleuropa.
- ✚ Quantitative Studien zu den frühbronzezeitlichen Funden der Unterwölblingler Gruppe.
- ✚ Quantitative Studien zu den frühbronzezeitlichen Funden der Aunjetitz Gruppe.
- ✚ Quantitative Studien zu den Funden der Urnenfelderkultur in Westösterreich.
- ✚ Quantitative Studien zu den Funden der Urnenfelderkultur in Ostösterreich.
- ✚ Quantitative Studien zu den Funden der Hallstattkultur in Ostösterreich.
- ✚ Quantitative Studien zu den Funden der Hallstattkultur in Westösterreich.
- ✚ Baugeschichtliche Untersuchung der frühneolithischen Hausgrundrisse von Brunn am Gebirge Wolfholz und Vergleich mit Nachbarkulturen. Betreuung zusammen mit Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Erich Lehner, Außereuropäische Architektur, Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, Technische Universität Wien, der besonders auf Holzbau spezialisiert ist.

Frühgeschichte

- ✚ Chronologie und Verbreitung des westslawischen Fundmaterials (6.-10. Jh.).
- ✚ Quantitative Untersuchungen zu den Langobarden im Donauraum.
- ✚ Quantitative Untersuchungen zu den Langobarden in Italien.
- ✚ Die Gepiden vor den Awaren in Ungarn und Rumänien, unter awarischer Herrschaft und die gepidische Diaspora bei Bajuwaren, Alamannen und Franken.
- ✚ Ethnische Gruppen im Hunnenreich (Gepiden, Goten, Hunnen, Alanen etc.) aufgrund des archäologischen Fundmaterials. Hatte Sebastian Brather Recht oder kann man diese Gruppen doch quantitativ trennen?
- ✚ Chronologie und Verbreitung des magyarischen Fundmaterials (10.-11. Jh.).
- ✚ Die Ethnogenese der Bajuwaren quantitativ betrachtet.

letzte Bearbeitung 18.03.2013.

NATURHISTORISCHES MUSEUM



Oberrat Doz. DI DDr. Peter STADLER

Leitung Präparation - EDV

Prähistorische Abteilung

Burgring 7 • A-1010

Wien ÖSTERREICH

www.winsersion.org



Tel.+43 (1) 521 77/219

Fax+43 (1)521 77/309

e-mail peter.stadler@univie.ac.at

e-mail peter.stadler@nhm-wien.ac.at