
Wissenschaftliche Studientagung Hermannus Contractus

Ein Reichenauer Mönch und Universalgelehrter des 11. Jahrhunderts.

Im Rahmen des Jubiläums veranstalten das Historische Seminar Abt. Landesgeschichte und das Seminar für Lateinische Philologie des Mittelalters an der Universität Freiburg i. Br. zusammen mit der Akademie der Diözese Rottenburg-Stuttgart und der Gesellschaft Oberschwaben für Geschichte und Kultur eine wissenschaftliche Tagung zu Leben und Werk Hermanns des Lahmen.

Die Tagung findet vom 6. bis 8. Juni 2013 im Akademie-Tagungshaus Weingarten statt. Am 7. Juni gibt es einen Abstecher nach Altshausen, dem Herkunfts- und Begräbnisort Hermanns.

+ Donnerstag, 6. Juni 2013 +

Thomas Zotz (Freiburg i. Br.), Hermann und seine Familie, die Grafen von Altshausen; Felix Heinzer (Freiburg i. Br.), *In exteriori homine contractus*. Körperliches Gebrechen und Autorschaft im frühen und hohen Mittelalter; Abendvortrag in Weingarten: Walter Berschin (Heidelberg), *Nostri miraculum seculi* - Hermanns des Lahmen Leben, Werk und Nachwirkung.

+ Freitag, 7. Juni 2013 +

Helmut Maurer (Konstanz), Die Abtei Reichenau in der ersten Hälfte des 11. Jahrhunderts; Hans-Werner Goetz (Hamburg), Die Chronik Hermanns von Reichenau und ihr Ort in der hochmittelalterlichen Geschichtsschreibung im Reich; Heinz Krieg (Freiburg i. Br.), Schwäbische Geschichte und schwäbische Umwelt im Spiegel von Hermanns Chronik; Bernhard Hollick (Erlangen), Eine monastische Tugendlehre des 11. Jahrhunderts: Hermanns *'De octo vitiis principalibus'*; Michael Klaper (Weimar), Hermann der Lahme und die Musiktheorie; Abendvortrag in Altshausen: Wolfgang Augustyn (München), Hermann der Lahme im Bild.

+ Samstag, 8. Juni 2013 +

Menso Folkerts (München), Arithmetik und Zahlenkampfspiel im Werk Hermanns des Lahmen; Martin Hellmann (Wertheim), Abakus und Rechenlehre im Werk Hermanns; Immo Warntjes (Greifswald), Hermanns komputistische Studien; David Juste (Sydney), Hermann der Lahme und die Astronomie; Steffen Patzold (Tübingen), Zusammenfassung.