

**Bibliotheksvitrine „Fromm, gelehrt, erfolgreich. Der Buchdrucker Johannes Amerbach“  
25. November 2013 - 20. Mai 2014**

**Anlässlich des 500. Todestages des grossen Basler Buchdruckers Johannes Amerbach (ca. 1440/45-1513) widmen das HMB und die Universitätsbibliothek Basel dieser bedeutenden Persönlichkeit eine kleine Ausstellung im Museum für Geschichte / Barfüsserkirche: Wertvolle Handschriften und Frühdrucke aus Amerbachs Werkstatt, die in der Vitrine „Gesammeltes Wissen – Die Bibliothek“ präsentiert werden, veranschaulichen sein vielfältiges Schaffen.**

Johannes Amerbach war ab 1478 in Basel als Drucker tätig. Er starb am Weihnachtstag 1513. Schwerpunkte seines Verlagsprogramms bildeten religiöse Literatur, antike Klassiker sowie zeitgenössische humanistische Schriften. Kostbare Drucke wie die illustrierte Ausgabe der Ordensregel für die Basler Kartäuser werden ebenso ausgestellt wie seine handschriftliche Vorarbeit zur dreisprachigen Edition des Kirchenvaters Hieronymus. Sie zeugen von der Sorgfalt, die Amerbach auf die korrekte Textgestaltung verwandte.

Die von Ueli Dill konzipierte Jubiläumsschau führt die Gelehrtheit und Vielseitigkeit des Buchdruckers und Humanisten vor Augen.

Der Unternehmer Amerbach, dessen vermutliches Porträt aus dem Depot der Kunstmuseums Basel ebenfalls ausgestellt ist, trifft in der Dauerausstellung der „Grossen Kunstkammer“ im Untergeschoss des Museums für Geschichte auf dessen gelehrten Sohn Bonifacius sowie den Enkel Basilius, dem das HMB den Grundstock seiner Sammlung verdankt.

Für weitere Informationen:

Andreas Rüfenacht, wissenschaftlicher Assistent HMB, [andreas.ruefenacht@bs.ch](mailto:andreas.ruefenacht@bs.ch), Tel. 061 205 86 06

Dr. Ueli Dill, Vorsteher Abteilung Handschriften und Alte Drucke Universitätsbibliothek Basel, [ueli.dill@unibas.ch](mailto:ueli.dill@unibas.ch),  
Tel. 061 267 31 33

Bildlegende

Federzeichnung, in: Ludwig Moser, Bereitung zu dem Heiligen Sakrament, Basel: Johannes Ammerbach und Johannes Petri, nicht nach 1489, Sign. KiAR A VII 1. Foto: HMB