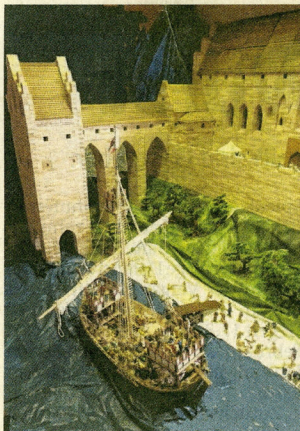


KURZ NOTIERT

GIB lädt zu einem Vortragsabend ein

Aachen. Mit dem Historischen Institut der RWTH Aachen lädt die Gesellschaft für Internationale Burgenkunde (GIB) am Freitag, 30. Januar, zu einem Vortrags- und Filmabend rund um die Deutschordensburgen in Preußen und die Bedeutung von Handel und Reisen mit Koggen ein. Der Abend im Hörsaal FO5 des Kármán-Auditoriums, Eilfschornsteinstraße 15, beginnt um 18 Uhr mit einem Kurzvortrag von Dr. Ulrich Alertz zum Schiffstyp Kogge. Anschließend wird der Dokumentarfilm „Modell einer Kölner Kogge Anno 1188“ gezeigt, bevor Guido von Büren zum Thema „Die Burgen des Deutschen Ordens in Preußen“ referiert. Zur Veranschaulichung werden dazu die Modelle der Deutschordensburg Lochstedt sowie einer Kölner Kogge gezeigt, die ab kommenden Montag, 26. Januar, in den Räumen der GIB, Grindelweg 4, besichtigt werden können. Dazu bittet GIB-Vorsitzender Bernhard Siepen um Absprache unter ☎ 0241/604500.



Das Modell der Deutschordensburg Lochstedt samt Kogge kann bei der GIB besichtigt werden. Foto: GIB

GIB lädt zu einem Vortrags- und Filmabend ein

Aachen. In Zusammenarbeit mit dem Historischen Institut der RWTH Aachen lädt die Gesellschaft für Internationale Burgenkunde (GIB) am Freitag, 30. Januar, zu einem Vortrags- und Filmabend rund um die Deutschordensburgen in Preußen und die Bedeutung von Handel und Reisen mit Koggen ein. Der Abend im Hörsaal FO5 des Kármán-Auditoriums, Eilfschornsteinstraße 15, beginnt um 18 Uhr mit einem Kurzvortrag von Dr. Ulrich Alertz zum Schiffstyp Kogge. Anschließend wird der Dokumentarfilm „Modell einer Kölner Kogge Anno 1188“ gezeigt, bevor Guido von Büren zum Thema „Die Burgen des Deutschen Ordens in Preußen“ referiert.

Zur Veranschaulichung werden dazu die Modelle der Deutschordensburg Lochstedt sowie einer Kölner Kogge gezeigt, die bereits ab kommenden Montag, 26. Januar, in den Räumen der GIB, Grindelweg 4, besichtigt werden können. Dazu bittet GIB-Vorsitzender Bernhard Siepen um telefonische Absprache unter ☎ 0241/604500.