

Kurzbiographie:

Bagdedin Mohamed (Muhammad al-Baghdadi)

(10. Jahrhundert)

Arabischer Mathematiker

Bagdedin (Musfound)

unerbipfer Musfoundikam, wird yarsöfulif in-
 der die Aufsichtskallan ab 10. Jersufündend yarsöfl.
 Mora pfnit ifu wassfinden yarsöfler Ab-
 findlungen zu, dann nua: De divisione su-
 perficierum in 6 luhn. übersetzt wird von
 Friedrichs Commandini mit Urbino und John Dee
 mit London. für den wasser 1570 zu Pescara
 bekannt, mit nua von ifu selbst wassfinden
 Abfindlung über demselben yarsöfler. Wiala
 Aufsichtskallan yläubau, Bagdedin fuba für bluf
 mit dem Griech. in der Arab. übersetzt in
 der für der Werk Euclid 6 veta sind un-
 den allen Musfoundikam fuz.

Biogr. univ.

Bagdedin (Mohamed)

arabischer Mathematiker, wird gewöhnlich unter die Schriftsteller des 10. Jahrhunderts gezählt. Man schreibt ihm verschiedene geometrische Abhandlungen zu, deren eine: *De divisione superficierum* in's lateinische übersetzt wurde von Friedrich Commandini aus Urbino und John Dee aus London. Ersterer machte sich 1570 zu Pescara bekannt, mit einer von ihm selbst verfaßten Abhandlung über denselben Gegenstand. Viele Schriftsteller glauben, Bagdedin habe sie bloß aus dem Griechischen in das Arabische übersetzt und daß sie das Werk Euclid's oder eines anderen alten Mathematikers sey.

Biogr. univ.

J. v. W.