

Ms. or. oct. 1021 - 02

Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Ms. or. oct. 1021 - 02
Typ	Sammelhandschrift
Formtyp	Kodex
Bearbeiter	Frederike-W. Daub
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDArabicMSBook_manuscript_00000503
erstellt am	2016-06-06T08:24:29.059Z
letzte Änderung	2020-03-24T14:33:28.288Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Arabisch
Schrift	Arabisch
Titel	
↳ wie in Referenz	<p>ar أساس التقديس في علم الكلام</p> <p>de Asās at-taqdīs fī 'ilm al-kalām</p>
Vollständigkeit	Schluss fehlt
Textanfang wie in Hs.	<p>ar Bl. 61b:</p> <p>الحمد لله الواجب قدمه ويقاه * الممتنع تغيره وفناه * العظيم قدره واستعلاه العميم نعماه وآلاه * الدالة على وحدانيته ارضه وسماه * المتعالية عن شوايب التعطيل والتشبيه صفاته واسماه * فاستواه قهره واستيلاه * ونزوله بره وعطاه * ومجيبه حكمه وقضاه</p>
Thematik	'Ilm al-Kalām/"Aqīda
Einträge/Stempel	de Titel wird nochmals auf Bl. 61a genannt, ebenso der Verfasser
↳ wie in Referenz	de Köprülü (1986) 1/796

Personendaten

Schreiber	
↳ sonstige Namensform	de vermutlich der Schreiber von T. 1 (Aḥmad Ibn-Ibrāhīm Ibn-Abī-'Abdallāh al-Ḥuwayyī (?)) Bl. 61b-93b: ein anderer Schreiber
Verfasser	
↳ Link	https://orient-kohd.dl.uni-leipzig.de/receive/MyMssPerson_agent_00000282
↳ Name	Faḥr-ad-Dīn ar-Rāzī, Muḥammad Ibn-'Umar فخر الدين الرازي, محمد بن عمر
↳ Lebensdaten	† 606/1209-10
↳ Datenquelle	GND : 118749390

Äußere Beschreibung

Anzahl der Bände	de 2 Teile, T. 2
Beschreibstoff	
↳ Zustand	de auf den letzten Seiten Textverlust durch Wasserschaden
Link zur Sammelhandschrift	Ms. or. oct. 1021, , KOHDArabicMSBook_manuscript_00000501

Blattzahl	de Bl. 61a-137b
Anmerkungen	de Bl. 61: an die untere Blattkante wurde ein grünes Stück Stoff geklebt (erleichtert das Auffinden des Textanfangs)
Textspiegel	de 9-10 x 16 cm
Zeilenzahl	de 21, z.T. 22
Schrift	
↳ Ausführung	de Zwischenüberschriften rubriziert oder fett geschrieben und rot überstrichen (z.T. einzelne Buchstaben mit roter Tinte nachgezogen), Hervorhebung von Leitwörtern entweder durch Dehnung von Buchstaben (eine rote Linie verläuft parallel zu der langen Geraden) oder Überstreichung, Trennzeichen (Bl. 61b und 62a): rote Punkte oder Schnörkel