

2. Kulturelle Aktivitäten

Die Vermessung der Stadt

Am Donnerstag, dem 18. Mai 2017 berichtete HR DI Dr. Erwin Reidinger über seine Forschungsarbeit betreffend die Planung und Vermessung der Stadt Wiener Neustadt im Mittelalter, mit der Stadtarchitektur und der Ausrichtung ihrer wichtigsten Bauwerke nach kosmischen Achsen. Vor einer zahlreichen Zuhörerschaft erläuterte Dr. Reidinger die Vermessungspraktiken des Hochmittelalters und wies nach, wie das Gründungsjahr der Stadt anhand der Messpunkte eindeutig festgelegt werden konnte.



Prof. HR Dr. Erwin Reidinger mit dem Grundmaß „Klafter“ = 1,77 m; sitzend Prof. DI Josef Schneider und weitere Zuhörer.