



Einmal Lord Norman Foster lauschen



Lord Norman Foster bei der Eröffnung der Philologischen Bibliothek, Foto: David Ausserhofer

Die Philologische Bibliothek der Freien Universität bietet kostenlose Audioführungen

Nr. 167/2007 vom 20.07.2007

Die nach Plänen des britischen Star-Architekten Lord Norman Foster errichtete Philologische Bibliothek der Freien Universität Berlin bietet als bundesweit erste Einrichtung dieser Art Audioführungen an. Die an der Architektur des Gebäudes interessierten Besucher und Nutzer werden in 35 Minuten über alle fünf Etagen geführt. Mit dem Angebot geht die Bibliothek auf das ungebrochen große Interesse ein und berücksichtigt zugleich den Anspruch der Bibliotheksnutzer auf ungestörtes wissenschaftliches Arbeiten. Die Audioguides durch das wegen seiner spektakulären Form als „The Brain“ bezeichnete Gebäude können kostenlos ausgeliehen werden. Angeboten werden Sprachfassungen auf Deutsch, Englisch und Französisch.

Die Besucher erhalten im Verlauf des Rundgangs zahlreiche Informationen über das Gebäude, beispielsweise über die Entstehung, über das innovative Energiespar-Konzept und über die moderne Ausstattung der Arbeitsplätze. Die Texte für den Audioguide entstanden in Kooperation mit der Firma Tonwelt, die unter anderem die Audioführung durch das Berliner Olympiastadion und den Wiener Stephansdom konzipierte. Architekt Lord Norman Foster kommt im Verlauf der Führung selbst zu Wort.

Die Audioguides können montags bis sonntags bis jeweils eine Stunde vor Schließung der Philologischen Bibliothek ausgeliehen werden – montags bis freitags ist das Gebäude von 9 bis 22 Uhr geöffnet, samstags und sonntags von 10 bis 17 Uhr. Für größere Gruppen bietet der Veranstalter Ticket B weiterhin kostenpflichtige Führungen an.

Weitere Informationen:

Dr. Klaus Ulrich Werner, Philologische Bibliothek der Freien Universität Berlin, Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin, Telefon: 030 / 838-58801, E-Mail: werner@geisteswissenschaften.fu-berlin.de

Im Internet:

www.fu-berlin.de/philibib/