

## Kurzbericht zur Fortbildungsveranstaltung der Bezirksgruppe Mittelfranken am 10. Juli 2015 in Nürnberg

Mit 33 Teilnehmerinnen und Teilnehmern war die Fortbildungsveranstaltung der Bezirksgruppe Mittelfranken in Nürnberg sehr gut besucht. Ein Grund dafür wird das breite Themenspektrum gewesen sein. Im Rahmen des ersten Programmpunkts wurde die Gruppe im Heimatministerium von Herrn Kleffel, Leiter des Referats „Digitale Erschließung Bayerns“, und Herrn Forster vom Ministerbüro herzlich begrüßt. Die sehr interessanten Informationen zum Breitbandausbau durch Herrn Kleffel ergänzten seine Ausführungen in der Wintervortragreihe 2014/2015. Anschließend stellte Herr Forster das Heimatministerium vor, in dem er u.a. die vielfältigen Aufgaben und deren Arbeitsabläufe erläuterte. Beeindruckend war die Führung durch das denkmalgeschützte Haus, das in seiner heutigen Gestalt von dem bedeutenden Architekten und Designer Sep Ruf geschaffen wurde. Dabei konnten auch das Ministerbüro und die Tresorräume der ehemaligen Staatsbank, Teile des Vorgängerbaus, die den 2. Weltkrieg überstanden haben, besichtigt werden. Anschließend ging es in die benachbarte Lorenzkirche. Touristenpfarrerin Susanne Bammessel erläuterte die Architektur und die Kunstwerke, vor allem den berühmten Engelsgruß von Veit Stoß. Frau Conn und Herr Giesch vom gleichnamigen Architekturbüro, die mit der Planung und Überwachung der Sanierungsarbeiten an der Kirche betraut sind, berichteten von ihren Arbeiten, die auf der Basis von hoch genauen 3-D-Laserscans erfolgen. Bevor sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer beim Mittagessen in der Traditionsgaststätte „Bratwurst Röslein“ stärken konnten, gab Herr Storm vom Amt für Geoinformation und Bodenordnung der Stadt Nürnberg Informationen zu dem neuen GPS-Referenzpunkt, der am Rand des Hauptmarkts direkt am „Schönen Brunnen“ liegt. Außerdem berichtete Herr Storm noch über die geplanten Aktivitäten im Rahmen der Woche der Geodäsie. Einen ausführlicheren Bericht zu der Veranstaltung wird es in einer der nächsten Mitteilungen geben.