

Londonfahrt vom 05.03.2012 – 09.03.2012

Die Auslagen in unserer Vitrine sind Erinnerungen an unsere Londonfahrt 2011

Programmablauf London 2012 (Programmänderungen möglich)

05.03.2012

- Abfahrt/ Hinreise: von Erfstadt am 05.03.12 ca. 5.00 Uhr morgens
- Treffpunkt: Jahnstr.1 / Haupteingang der Gottfried - Kinkel- RS
- Ankunft: nachmittags in London
- Gegen 17.00 Uhr gemeinsamer Spaziergang in der Umgebung, Fahrt mit der U-Bahn zur Station **Swiss Cottage, von** dort zum Primrose Hill Aussichtspunkt über ganz London, Camden Town/Market und Little Venice)

06.03.2012

9.30 dreistündige Stadtrundfahrt durch London

12.30 – 15.00 zur freien Verfügung

15.00 - 17.15 Besuch bei Madame Tussaud`s

Alternative nur für Londonfahrer 2011: Besuch Trocadero

17.15 Treffen vor Madame Tussaud`s

17.15 Spaziergang durch den Regen t `s Park

18.15 Rückkehr zur Unterkunft Palmer`s Lodge Hillspring

07.03.2012

10.00 Führung durch die Tower Bridge

Alternative nur für Londonfahrer 2011: Besuch Museumsschiff /St. Paul`s Cathedral/ Tate Gallery

11.30 – 13.00 zur freien Verfügung

13.00 -14.30 Besuch Tower of London

14.30 - 16.30 Mit dem Schiff zu den Houses of Parliament / Westminster Abbey/ Downing Street No.10 / durch Whitehall durch St. James`s Park bis zum Buckingham Palace

08.03.2012

9.30 Abfahrt nach Greenwich

Alternative nur für Londonfahrer 2011: Viktoria& Albert Museum/ Naturkundemuseum

10.30 King William Walk durch Greenwich / Besuch der Cutty Sark

12.00 – 12.30 Pause im Schatten der Palastgebäude

12.30 Aufstieg zum Old Royal Observatory in Greenwich / Besuch des Museums und Planetariums/ Überschreitung des Nullmeridians

16.00 Rückkehr nach London / Nachmittag zur freien Verfügung

Musical Besuch in einem der schönen Theater in London (freiwillig)

09.03. 2012

- Abfahrt nach Erfstadt ca. 10.00 Uhr
- Ankunft nicht später als 20.00 Uhr in Erfstadt

Unsere Unterkunft in London:

Palmers Lodge Hillspring At Willesden Green

233 Willesden Lane, Cricklewood, NW2 5RP London

U-Bahn Station: **Willesden Green**