

Am 4. Mai 2015 nahmen 19 Gebäudetechnik-Studenten der HTW und der TU Dresden wieder die Gelegenheit zur traditionellen Besichtigung der Anlagentechnik des Dresdner Schlosses wahr. Die Veranstaltung wurde von Prof. Trogisch, dem Organisator der Führung, sowie von Prof. Reichel begleitet.

Bereits während der Begrüßung durch Herrn Dipl.-Ing. John, den Leiter des technischen Referates, wurden den Teilnehmern erste Eindrücke von der vorhandenen Anlagentechnik vermittelt. Der eigentliche Rundgang erfolgte unter sachkundiger Führung von Frau Dipl.-Ing. Köhler. Hierbei erfuhren die Studenten Interessantes über die Klimatisierung von Museen, insbesondere über die Vitrinenklimatisierung im „Neuen Grünen Gewölbe“. Anschließend beeindruckte die Besichtigung einer Technikzentrale im Dachgeschoß des Schlosses, in der RLT-Anlagen, ein Kaltwassersatz sowie umfangreiche periphere Anlagensysteme untergebracht sind. Anschließend konnten die Heizzentrale und weitere Anlagen zur Kälteerzeugung im Kellergeschoß besichtigt werden. Den Abschluss bildete ein Blick in die teilsanierte Schlosskapelle, in der das wiederhergestellte Schlingengewölbe eine besondere Augenweide darstellt.

Die Teilnehmer möchten sich an dieser Stelle herzlich bei den Organisatoren und Beteiligten dieser interessanten Veranstaltung bedanken!

Aufgestellt: Dresden, am 5. Mai 2015

Prof. Dr.-Ing. Mario Reichel