



VORSITZENDER

Liebe Freunde des Gottfried Semper-Clubs ,

in unserem nächsten Clubabend soll wieder die architektonische Entwicklung der Stadt Dresden zum Ende des 19. Jhdts. und Anfang des 20. Jhdts. vorgestellt werden. Der Architekt Martin Pietzsch, am 16.01.1866 in Blasewitz-Dresden geboren und am 05.02.1960 in Dresden gestorben, ging aus der „Semperschule“ hervor. Er war Student der Architektur bei Constantin Lipsius von 1888 bis 1891 an der Königlichen Akademie für Bildende Künste in Dresden. Seine Villen-Bauten in Blasewitz, das Künstlerhaus in Loschwitz, das Schiller-Körner-Denkmal an der Schillerstr. sowie einige bekannte Kinobauten in den 20-iger Jahren, z.B. die Schauburg u.a., geben Zeugnis von seinem vielfältigen Schaffen. Herr Gernot Klatte, Mitarbeiter bei den Staatl. Kunstsammlungen Dresden und Buchautor, hat sich freundlicherweise bereiterklärt, uns dieses Gesamtwerk näher vorzustellen.

Hiermit lade ich Sie recht herzlich zu dem Vortrag mit

**Herrn Gernot Klatte, M. A.,
„Der Dresdner Architekt Martin Pietzsch“**

am Dienstag, dem 15. Januar 2019, 18.30 Uhr

in das Hotel Dresden Hilton, Saal „St. Petersburg“ ein.

Ebenso lade ich Sie zu der Sonderführung mit Herrn Dr. phil. Hartmut Ritschel, Kurator, der Ausstellung im Landesamt für Denkmalpflege

„Architektur der Moderne in Sachsen“

am Dienstag, dem 05. Februar 2019, 16.00 Uhr !!

in das ehem. Ständehaus, Schlossplatz 1, Erdgeschoss ein. Das Treffen in der Eingangshalle sollte schon 15.45 Uhr erfolgen, damit wir gemeinsam rechtzeitig die Gebäudekontrolle des Oberlandesgerichtes absolvieren können.

Gleichzeitig möchte ich auf die nächste Veranstaltung im Monat Februar hinweisen. Am **Dienstag, dem 19.02.19**, Beginn 18.30 Uhr, im Hotel Hilton Dresden, wird Frau Claudia Müller zum Thema „Deutsche Maler in Rom“ sprechen. Eine gesonderte Einladung erfolgt noch. Nochmals wünsche ich allen Mitgliedern und Freunden des Clubs ein gutes und gesundes Neues Jahr 2019.

Mit freundlichen Grüßen

Lucas Müller
Vorsitzender

Dresden, den 29.12.2018