

## **OAIV – Jahresprogramm 2018**

**26. Januar (Freitag), 18.30 Uhr Jahreshauptversammlung Gasthaus Schiff FR-St. Georgen  
20.00 Uhr Vortrag von Dipl. Ing. Alexander Krüger. Thema: Planung Stadttunnel Freiburg**

**27. April (Freitag), 16.00 Uhr Besuch des UWC Robert Bosch College**

**4. Mai (Freitag), 14.30 Uhr Vortrag BM Haag Stadtentwicklung Freiburg**

**21. – 23. Juni Fahrt nach Oberschwaben, Hotel in Stetten a.k. Markt . Rottweil,  
Dotternhausen (Zementwerk und Museum), Liebherr Biberach (Leistungsstarke Krane),  
Hymer Bad Waldsee (Die ganze Welt des mobilen Reisens), militärgeschichtliche  
Sammlung 100 jährige Militärgeschichte einer Garnison von der Kaiserzeit bis zur  
Bundeswehr) Stetten, Thyssenkrupp Turm, Villingen Altstadt.**

**21. August (Dienstag) – 26. August (Sonntag) Berlin-Exkursion mit Weimar (Hinfahrt) und  
Bamberg (Rückfahrt)**

**Götz Kemnitz beschreibt die Zielsetzung der Berlin-Fahrt:**

**Berlinreise des OAIV: Berlin einmal ganz anders!?**

**Wo finden wir noch richtiges Mittelalter in Berlin? Wo tritt ein nüchternes Gerichtsgebäude als  
„Gerichtspalast“ auf? Was hat Schinkel mit Cicero zu tun? Wo gibt es die schönsten Hinterhöfe von  
Berlin? Wie wohnte man zur Gründerzeit am Prenzlauer Berg? Was sind „Schlafburschen“ und  
„Trockenwohner“? Wo finden wir die Wohnquartiere von Bruno Taut und Hugo Häring, die heute in Berlin  
zum Weltkulturerbe gehören? Wie wohnten Ostberliner im sozialistischen Paradies Marzahn? Ist Berlin  
wirklich „grüner“ als Freiburg – und noch „wasserreicher“ als Hamburg? Welche Visionen hat man in  
Berlin, um den aktuellen Wohnungsnotstand zu lösen? Hat Berlin auch eine „Elfie“? Und wo finden wir  
noch die echte Berliner Schnauze? Wie viel Holland ist in Potsdam? Was hat Barberini mit Horst Richter  
zu tun?**

**Alle diese Fragen wollen wir alle bei unserer kommenden Jahres-Exkursion zu dem Thema „Berlin einmal  
ganz anders“ beantworten!**

**Kommen Sie mit zu einem Berlin, so wie Sie diese Stadt bisher noch nicht erlebt haben!**

**9. November, 16.00 Uhr Besuch des ISE Fraunhofer**

**Im Herbst spontaner Termin Güterbahnbebauung Frey Architekten Smart Green Tower:  
Das Wohn- und Geschäftshochhaus als solare Energiezelle für die Stadt**

**Der erste Smart Green Tower wird ab 2017 in Freiburg realisiert. Es handelt sich dabei um ein  
Leuchtturmprojekt von Frey Architekten mit der Siemens AG, dem Fraunhofer Institut für Solare  
Energiesysteme und lokalen Partnern wie dem Batteriehersteller ads-tec GmbH, dem  
Energieversorger badenova und der städtischen Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH  
(FWTM).**