



**Besichtigung Grossforschungsanlage SwissFEL in Würenlingen  
Der neue lineare Freie-Elektronen-Röntgenlaser des Paul Scherrer Instituts**

Am Paul Scherrer Institut (PSI) entsteht mit 740 Meter Länge die weltweit Dritte lineare Freie-Elektronen-Röntgenlaser-Anlage zur Erforschung der Materie. Um eine solche Hightech-Anlage realisieren zu können, werden die höchsten Anforderungen an ein Bauwerk gestellt. Themen wie Erschütterungen, Materialausdehnungen und Bautoleranzen, konstante Betriebstemperaturen, ökologische Anforderungen aufgrund der Standortwahl, die Präzision an die Vermessung wie auch die Bereitstellung der Betriebsenergie stellte die Planenden vor nicht alltägliche Herausforderungen.

Sehr geehrtes sia-Mitglied  
Wir freuen uns, Sie zu diesem Anlass wie folgt einladen zu können:

schweizerischer  
ingenieur- und  
architektenverein

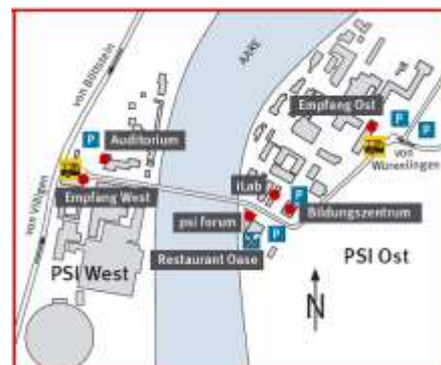
société suisse  
des ingénieurs  
et des architectes

società svizzera  
degli ingegneri  
e degli architetti

swiss society  
of engineers  
and architects

**Datum Montag, 18. Mai 2015**  
**Zeit 16.00 Uhr**  
**Ort PSI Ost, Würenlingen**  
**Treffpunkt Bildungszentrum, Gebäude OSGA  
Seminarraum EG06**

**Agenda**  
16.00 Uhr Eintreffen/Begrüssung  
Projektvorstellung durch Gerold Janzi,  
Gesamtprojektleiter SwissFEL  
17.00 Uhr Baustellenrundgang  
18.30 Uhr Apéro und Diskussion (Restaurant Oase)



Anreise: ÖV 15.35 Uhr Brugg ab Bus 376, **Villigen, PSI Ost** an 15.51 Uhr  
15.34 Uhr Siggenthal-Würenlingen ab Bus 357, **Villigen, PSI Ost** an 14.43 Uhr  
MIV öffentliche Parkplätze

Ich nehme / wir nehmen an der Besichtigung SwissFEL im PSI teil:

Name/Vorname: ..... Name/Vorname: .....

Aufgrund der **Sicherheitsvorschriften** erhalten nur namentlich gemeldete Personen Zutritt zur Baustelle!

Anmeldung bitte **bis spätestens Mittwoch, 13. Mai 2015** per Fax, Post oder E-Mail an:  
sia aargau, Postfach, 5000 Aarau, Fax 062 858 24 01; info@ag.sia.ch