

MANFRED HONECK / Tournee PSO 2019

25. Oktober **Frankfurt, Alte Oper**
MacMillan: Larghetto for Orchestra
Rachmaninoff: Rhapsodie über ein Thema von Paganini op. 43
Schostakowitsch: Symphonie Nr. 5 d-Moll op. 47
Igor Levit – Klavier
26. Oktober **Hamburg, Elbphilharmonie**
Bates: Resurrexit
Mozart: Klavierkonzert Nr.24 c-Moll KV 491
Schostakowitsch: Symphonie Nr. 5 d-Moll op. 47
Lang Lang – Klavier
28. Oktober **Hannover, Kuppelsaal im Congress Centrum**
Bates: Resurrexit
Mozart: Klavierkonzert Nr.22 Es-Dur KV 482
Bruckner: Symphonie Nr. 9 d-Moll
Igor Levit – Klavier
29. Oktober **Berlin, Philharmonie**
Bates: Resurrexit
Mozart: Klavierkonzert Nr.22 Es-Dur KV 482
Bruckner: Symphonie Nr. 9 d-Moll
Igor Levit – Klavier
31. Oktober **Wien, Musikverein**
Bates: Resurrexit
Mozart: Klavierkonzert Nr.22 Es-Dur KV 482
Schostakowitsch: Symphonie Nr. 5 d-Moll op. 47
Igor Levit – Klavier
1. November **Wien, Musikverein**
Bruckner: Symphonie Nr. 9 d-Moll
Bruckner: Te Deum C-Dur
Chor Wiener Singverein
3. November **München, Philharmonie am Gasteig**
Mozart: Klavierkonzert Nr.24 c-Moll KV 491
Bruckner: Symphonie Nr. 9 d-Moll
Lang Lang – Klavier
4. November **Amsterdam, Concertgebouw**
MacMillan: Larghetto for Orchestra
Rachmaninoff: Rhapsodie über ein Thema von Paganini op. 43
Schostakowitsch: Symphonie Nr. 5 d-Moll op. 47
Igor Levit – Klavier
5. November **Paris, Philharmonie**
Bates: Resurrexit
Schubert: Pilgerweise D 789
Schubert: Im Abendrot D 799
Strauss: Ruhe, meine Seele op. 27 Nr. 1
Schubert: Tränenregen (arr. Webern) D 795
Strauss: Morgen op. 27 Nr. 4
Dmitrij Schostakowitsch: Symphonie Nr. 5 d-Moll op. 47
Matthias Goerne - Bariton
7. November **Brüssel, Bozar Centre for Fine Arts**
MacMillan: Larghetto for Orchestra
Rachmaninoff: Rhapsodie über ein Thema von Paganini op. 43
Schostakowitsch: Symphonie Nr. 5 d-Moll op. 47
Igor Levit – Klavier

8. November

Düsseldorf, Tonhalle

Bates: Resurrexit

Mozart: Klavierkonzert Nr. 22 in Es-Dur, KV 482

Schostakowitsch: Symphonie Nr. 5 d-Moll op. 47

Igor Levit – Klavier