

MAIRESIDENZEN 2018

ÖFFENTLICHES RAHMENPROGRAMM

Mittwoch, 02. Mai 2018

DOC-WORKSHOP

Tim DARGAVILLE (Melbourne)

11.30, REITERKASERNE, KONZERTSAAL EG10

Donnerstag, 03. Mai 2018

DR. ARTIUM-KONZERT

Mereneu Project & Strings

Emiliano SAMPAIO, Mereneu Project &
String Orchestra

20.00, GRIESSKAI 74A, TUBE'S

Freitag, 04. Mai 2018

aus der Vortragsreihe „Focus on Artistic Research“

GASTVORTRAG & PERFORMANCE

Speaking in Tongues: An investigation
into a compositional practice informed
by intercultural exploration

Tim DARGAVILLE (Melbourne) &
Ensemble Schallfeld

17.30, REITERKASERNE, KONZERTSAAL EG10

Freitag, 18. Mai 2018

DR. ARTIUM-KONZERT

The Viola in Sonata

Roxanne DYKSTRA

20.00, REITERKASERNE, KONZERTSAAL EG10

Mittwoch, 23. Mai 2018

gemeinsam mit dem Institut Musikästhetik
aus der Vortragsreihe „Focus on Artistic Research“

GASTVORTRAG

Varieties in Modes of Writing in Artistic
Research, Reflection and Documentati-
on: A Perspective from Leiden University

Janneke WESSELING (Leiden)

17.15, PALAIS MERAN, SEMINARRAUM 24

DR. ARTIUM-LABORKONZERT

«Responsive Space» – Audiovisuelle
Stücke mit den mobilen Geräten der
Zuschauer

Raimund VOGTENHUBER

19.30, INFFELDGASSE 10/3, IEM CUBE

FÜR MAIRESIDENTINNEN & KUG-STUDIERENDE

Mittwoch, 02. Mai 2018

EINFÜHRUNG

Deniz PETERS (KUG)

10.00, REITERKASERNE, RAUM 137

Montag, 07. & Dienstag, 08. Mai 2018

KONVERSATORIUM

Jens BADURA (ZHdK)

11.00 (MO)/09.00 (DI), REITERKASERNE, RAUM 137

**Mittwoch, 16. Mai 2018 –
Donnerstag, 17. Mai 2018**

VORLESUNG + ÜBUNG

Konzepte und Methoden künstlerisch-
wissenschaftlicher Forschung 02:

Vertiefung Fokus Musik

Deniz PETERS (KUG)

09.30, REITERKASERNE, RAUM 137

**Mittwoch, 23. Mai 2018 –
Freitag, 25. Mai 2018**

SEMINAR

Künstlerisch-Wissenschaftliche
Forschung 02: Präsentationstechniken
und Lecture Recital

Barbara LÜNEBURG (KUG / Trossingen)

10.00 (MI & FR), REITERKASERNE, RAUM 137

14.00 (DO), REITERKASERNE, KONZERTSAAL EG10

Montag, 28. Mai 2018

CONCLUSIO

Deniz PETERS (KUG)

10.00, REITERKASERNE, RAUM 137