



SFB 923 | Bedrohte Ordnungen
Keplerstr. 2, D-72074 Tübingen

Yvonne Macasieb
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Sonderforschungsbereich 923
„Bedrohte Ordnungen“
Keplerstr. 2
Tel.: +49 7071 29 750 95
Fax: +49 7071 29 55 79
Mail: yvonne.macasieb@uni-tuebingen.de
www.sfb923.uni-tuebingen.de

Tübingen, 25. Juni 2014

**Pressemitteilung:
Einladung zum Konzert des Fichtehaus-Orchesters in Kooperation mit dem SFB 923**

Mit Metallica und Mozart

Der chinesische Pianist Lang Lang machte bei der diesjährigen Grammy Verleihung bei seinem Konzert mit Metallica den Anfang. Gemeinsam fanden sie eine passende Mischung aus Basslastigen Heavy Metal Hymnen und klassischer Musik. Diese revolutionäre Kooperation dient auf unterschiedlichen Ebenen als Vorbild für das diesjährige Konzert des Fichtehaus-Orchesters, das in Zusammenarbeit mit dem Sonderforschungsbereich 923 „Bedrohte Ordnungen“ stattfindet. So vervollständigen Kurzvorträge das musikalische Programm und verbinden bekannte klassische Stücke mit aktuellen, historischen und philosophischen Forschungsergebnissen. Sie erklären, welche Kompositionen die harmonische Ordnung innerhalb der Musik und auch in Staaten bedrohte.

Auf dem Programm stehen Verdis Ouvertüre zur Oper „Macht des Schicksals“, Ives „The Unanswered Question“, Koussevitzkys Kontrabasskonzert op.3 mit der Solistin Dagmar Fenner sowie Mozarts Sinfonie Nr. 40 in g-Moll KV 550. Das Fichtehaus-Orchester spielt unter der Leitung von Christiane Pfisterer-Prauser und Benjamin Wolf.

Die Konzerte finden am Freitag, 4. Juli 2014 um 19 Uhr in der Johanneskirche Mössingen, Birkenstraße 45 in 72116 Mössingen und am Samstag, 5. Juli 2014 um 20 Uhr im Festsaal der Universität Tübingen, Geschwister-Scholl-Platz in 72074 Tübingen statt. Der Eintritt ist frei – um Spenden wird gebeten.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an

Yvonne Macasieb (Presse- u. Öffentlichkeitsarbeit)
Sonderforschungsbereich 923 "Bedrohte Ordnungen"
Keplerstraße 2
72074 Tübingen
Tel.: +49 7071 29 750 95
Mail: yvonne.macasieb@uni-tuebingen.de