

2017

erhielten 6 Studierende der Kunstuniversität Graz (KUG) Begabtenstipendien der Stadt Graz in der Gesamthöhe von € 3.000,--.

**1 – Komposition, Musiktheorie, Musikgeschichte und Dirigieren**

Yu-Hao HUANG ist eine vielseitige Musikerin, die nicht nur in den zwei Schwerpunktstudien "Dirigieren - Chordirigieren" und "Dirigieren - Musiktheaterkorrepetition" höchst erfolgreich studiert, sondern auch in ihrem IGP Masterstudium kurz vor dem Abschluss steht.

**2 – Klavier**

Dmytro CHONI war mehrmals Preisträger bedeutender internationaler Klavierwettbewerbe. Seine Leistungen sind hervorragend und er weist ein sehr aktives Konzertleben vor.

**3 – Saiteninstrumente**

Charlotte HIRSCHBERG studiert Cello bei Kerstin Feltz. In fast allen Fächern wird sie mit "Sehr Gut" bewertet. Sie ist eine engagierte Kammermusikerin, spielt mit Begeisterung bei den KUG Orchesterprojekten mit und bringt sich überdurchschnittlich in der Universität ein.

**4 – Blas- und Schlaginstrumente**

Roland MAITZ absolviert sein Studium der Bassposaune in vorbildlicher Weise: ehrgeizig, konsequent, zielstrebig und sehr erfolgreich, was seine Einsätze im Orchester der Oper Graz, dem philharmonischen Orchester Graz und allen Orchestern der KUG zeigen. Seit einigen Jahren spielt er regelmäßig beim Lehar-Festival in Bad Ischl. Im vorigen Studienjahr war er als Solist („World Concerto“ von Steven Verhelst) beim sinfonischen Blasorchester der KUG zu hören.

5 - Dorina BIRO hat gerade ihr 5. Semester in der Fagottklasse von Prof. Seidel begonnen. Sie ist äußerst begabt, hat bisher sehr gute Fortschritte erzielt und wird vom Institut als absolut förderungswürdig empfohlen.

**6 – Bühnengestaltung**

Vanessa PRESSL zeichnet sich durch eine überdurchschnittliche Begabung im zentralen künstlerischen Fach aus und hat die letzten Semester mit gutem und sehr gutem Erfolg absolviert. Es ist der Kandidatin gelungen, ihre eigene Erzählsprache zu entwickeln und sie konnte diese auch schon bei eigenständigen praktischen Arbeiten erfolgreich umsetzen.