



Deutsche Gesellschaft für Flöte e.V.

Hochschule  
FÜR MUSIK  
Freiburg

# Flöten Festival Freiburg

29. September bis 1. Oktober 2023  
Hochschule für Musik Freiburg

Flute Update



## Britta Bauer

---

Priv.-Doz. Britta Bauer ist habilitierte Privatdozentin für Querflöte, Kammermusik und Fachdidaktik Querflöte an der Universität Mozarteum in Salzburg. Konzerte und Meisterklassen im In- und Ausland. Sie ist Jurorin bei international renommierten Flötenwettbewerben, Fachgutachterin Querflöte beim Deutschen Musikrat, Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Flöte und Herausgeberin verschiedener Editionen und Fachartikel rund um die Querflöte. Ihre Studierenden der Universität Mozarteum Salzburg sind Preisträger internationaler Flötenwettbewerbe. Seit 2019 ist Britta Bauer im Leitungsteam des „Pre College“ für musikalische Hochbegabungsförderung der Universität Mozarteum und leitet dort eine eigene Flötenklasse für hochbegabte Kinder. Sie studierte Querflöte und Instrumentalpädagogik in Paris und Salzburg, Medizin in Bonn und hat Zusatzausbildungen als Musikphysiologin und Mentaltrainerin.

---

Priv.-Doz. Britta Bauer is a habilitated university docent for flute, chamber music and flute didactics at the Mozarteum University in Salzburg. She has given concerts and master classes at home and abroad. She is a juror at internationally renowned flute competitions, a flute expert at the German Music Council, a member of the board of the German Flute Society and the editor of various editions and specialist articles on the flute. Her students at the University Mozarteum Salzburg are prize winners of international flute competitions. Since 2019, Britta Bauer has been a member of the management team of the "Pre College" for the promotion of musical giftedness at the Mozarteum University, where she leads her own flute class for highly gifted children. She studied flute and instrumental pedagogy in Paris and Salzburg, medicine in Bonn and has additional training as a music physiologist and mental coach.