

Prof. David Grigorian
Sommerstraße 23
81543 München

Meinhard Holler hatte bei mir während seines Studiums am Richard-Strauss-Konservatorium in München seit 1992 zunächst Privatunterricht, danach studierte er in meiner Klasse an der Musikhochschule Saarbrücken.

Der Kontakt zu Meinhard Holler blieb nach dem Studium bis heute erhalten – er hospitierte danach noch jahrelang in meiner Celloklasse (Studenten und Kinder) und zeigte sich sehr interessiert, von mir besonders über die Arbeit mit Kindern zu lernen.

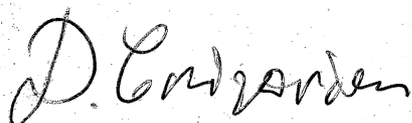
In all diesen Jahren konnte ich die künstlerische Entwicklung dieses talentierten Cellisten und seine pädagogische Arbeit beobachten. Die Resultate sind ausgezeichnet und finden schwerlich ihresgleichen. Ich kenne viele seiner Schüler, weil sie meine Meisterklassen besucht haben. Alle seine Schüler haben einen freien Ton, eine vorbildhafte Instrumentaltechnik und einen weiten musikalischen Horizont. Viele von ihnen sind Preisträger bei nationalen und internationalen Wettbewerben.

Ich kann jede Musikschule beglückwünschen, Meinhard Holler als Lehrer zu engagieren – es gibt nur sehr selten Pädagogen, die derart professionell und verantwortungsvoll arbeiten.

Auch auf jedem Konservatorium könnte er beste Arbeit leisten, jeder Student könnte sich glücklich schätzen, von ihm zu lernen. Für die Arbeit mit Kindern und Jugendlichen ist er mit seiner unerschöpflichen Motivation, mit seinem enormen Wissen und nach so vielen Jahren Erfahrung wohl kaum zu übertreffen.

Nach meinem 7-jährigen Studium bei Mstislaw Rostropowitsch in Moskau, habe selbst an den Musikhochschulen bzw. Konservatorien in Moskau, Zagreb und Saarbrücken unterrichtet und das Wissen meiner Lehrer an die nächste Generation weitergegeben. Zu meiner Freude wird diese Tradition von Meinhard Holler fortgesetzt. Man sieht es an den Resultaten seiner Schüler, ebenso an dem von ihm selbst verfaßten, umfangreichen Unterrichtsmaterial für Cello (Celloschulen, Etüden...), das ich immer wieder bewundere.

München am 18. Oktober 2016



David Grigorian