

Ah Ruem Ahn - Pianistin

Ah Ruem Ahn ist Preisträgerin mehrerer internationaler Wettbewerbe. 2012 ging sie als Gewinnerin des 17. internationalen Klavierwettbewerbes Paloma O'Shea Santander in Spanien hervor. Des Weiteren erhielt sie den 3. Preis beim Schubert Wettbewerb in Dortmund 2011, Grand Prix mit drei Sonderpreisen beim Grand Prix Animato in Paris 2010.

Ahn konzertierte in ganz Europa und Übersee. Große Tournées führten sie in 15 Städte von 9 Ländern in Südamerika und in Spanien. Als Solistin trat sie bereits mit international renommierten Orchestern, unter anderem mit dem Madrider Sinfonie Orchester unter Jesus Lopez Cobos, Real Filharmonia de Galicia unter Juanjo Mena, Dortmunder Philharmonikern, Nordwestdeutschen Philharmonie, Spanish Rundfunk Orchestra (RTVE), Uruguay National Orchestra, St.Petersburg State Hermitage Sinfonie, Sao Paulo Sinfonie(OSUSP), Marokko National Philharmonie, Orquesta Sinfonica de Venezuela, Miskolc Sinfonie Orchestra, Oradea Filarmonica de Stat und Pilzen Philharmonie auf.

Ah Ruem Ahn wurde für Konzerte auf wichtigen internationalen Festivals wie dem Rubinstein Festival in Lodz, International Keyboard Festival in New York, Abudhabi Music Festival, Olympus Music Festival in St. Petersburg engagiert und gastierte in wichtigen internationalen Konzertsälen wie Carnegie Hall in New York, Frankfurter Alte Oper, Konzerthaus Berlin, Teatro Municipal Santiago de Chile, Frutillar's Teatro del Lago.

Ah Ruem Ahn wurde in Suwon, Südkorea geboren. Nach ihrem Studium an der Yonsei Universität kam sie nach Deutschland und studierte bei Prof. Elena Margolina an der Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover und ab 2009 und bei Prof. Bob Versteegh an der Hochschule für Musik Detmold. Dort schloss sie ihr Konzertexamen mit Auszeichnung ab. Wertvolle künstlerische Impulse erhielt Ahn von renommierten Klavierpädagogen und Pianisten, wie András Schiff , Menahem Pressler, Ralf Gothoni, Arnulf von Arnim und Bernd Goetzke.

Seit 2011 ist Ahn an der Hochschule für Musik Detmold tätig.