

Internationale Sommerakademie für Kammermusik Niedersachsen 2011
Freitag, 16. September 2011, 20.00 Uhr
Bad Bentheim, Katharinenkirche Burg Bentheim

Joseph Haydn
1732-1809

Streichquartett D-Dur op. 76/5 Hob III:79
für 2 Violinen, Viola und Violoncello

Allegretto - Allegro
Largo: Cantabile e mesto
Menuet: Allegro
Finale: Presto

Aristo Kwartet

Evelien Jaspers, Violine, Niederlande
Tessel Hersbach, Violine, Niederlande
Jeroen Verman, Viola, Niederlande
Otto Bakker, Violoncello, Niederlande

Erwin Schulhoff
1894-1942

Concertino für Flöte, Viola und Kontrabass

Andante con moto
Furiant, Allegro furioso
Andante
Rondino, Allegro gaio

Magda Sarnicki, Flöte, Deutschland
Nicholas Hancox, Viola, Neuseeland
Philipp Dose, Kontrabass, Deutschland

Pause

Ludwig van Beethoven
1770-1827

Septett Es-Dur op. 20
für Violine, Viola, Violoncello, Kontrabass,
Klarinette, Horn und Fagott

Adagio, Allegro con brio
Adagio cantabile
Tempo di minuetto
Tema con variazioni
Scherzo. Allegro molto e vivace
Andante con moto alla marcia, Presto

Evgenia Norkina, Violine, Russland
Maria Dubovik, Viola, Russland
Vladimir Reshetko, Violoncello, Russland
Philipp Dose, Kontrabass, Deutschland
Mark Göpferich, Klarinette, Deutschland
Carla Gedicke, Horn, Deutschland
Lucia Flores, Fagott, Deutschland

Die Konzerte der Internationalen Sommerakademie für Kammermusik 2011

Lunchkonzerte im Kloster Frenswegen: Montag, 12.9. bis Samstag, 17.9. jeweils um 11.30 Uhr

Nordhorn – Kornmühle – 9.9. – 19 Uhr • **Lohne** (Oldbg.) – Piano Hartz im Alten Bahnhof – 11.9. – 11 Uhr •

Nordhorn – Alte Kirche – 11.9. – 16.30 Uhr • **Emlichheim** – Haus Ringerbrüggen – 12.9. – 20 Uhr •

Nordhorn – Kloster Frenswegen – 13.9. – 19.30 Uhr • **Nordhorn** – Konzert- und Theatersaal – 14.9. – 19 Uhr •

Oldenburg – Staatstheater Kleines Haus – 15.9. – 19.30 Uhr • **Bad Bentheim** – Katharinenkirche Burg Bentheim – 16.9. – 20 Uhr •

Nordhorn – Kloster Frenswegen – 17.9. – Abschlusskonzerte um 15 Uhr und um 18.30 Uhr •

Infos unter www.sommerakademie-kammermusik.com