

stichting orgelkring "hendrik niehoff"

gevestigd te 's-hertogenbosch

Programma van het concert in de Sint-Janskathedraal te 's-Hertogenbosch
op zaterdag 11 september 2021 om 16.00 uur door **Michael Bennett**.

Michael Bennett, organist, componist en improvisator, studeert momenteel orgel aan het Conservatorium van Amsterdam bij Louis Robilliard en Matthias Havinga. Hij speelt orgel sinds zijn 9e en studeerde eerst bij Peter Conte, organist van het Wanamaker Organ in Philadelphia (VS), en werd op zijn 15e uitgenodigd om de zomer in Frankrijk te studeren bij Johann Vexo en Jean Baptiste Robin, in Nancy en Royaumont. Vanaf 2017 studeerde hij orgel in Frankrijk en concerteerde daar op vele plaatsen, zoals in Nancy Cathedral, La Chapelle Royale de Versailles, en Royaumont Abbaye, alsook in de Verenigde Staten, waar hij improvisatie studeerde. Zijn composities en spel wonnen verschillende prijzen, waaronder de Jack Kent Cooke Young Artist Award, en hij concerteerde op orgel bij o.a. NPR's (de publieke omroep in de VS) "From the Top".

Programma

- Da pacem Domine in diebus Nostris Jan Pieterszoon Sweelinck (1562-1621)
(4 variaties)

- Es ist das Heil uns kommen her (7 versus) Matthias Weckmann (c.1616 – 1674)
 - Primus Versus a 5 Voc Im vollem Werk
 - Secundus Versus Manualiter Canon in hyperdiapente post minimam
 - Tertius Versus Uff 2 Clavier
 - Quartus Versus a 3, Pedaliter Canon in subdiapason post semiminimam
 - Quintus Versus a 3, Pedal Canon in disdiapente post semiminimam
 - Sextus Versus Uff 2 Clavier
 - Septimus et ultimus Versus Im vollem Werck Choral im Tenor Manualiter et pedal

Toelichting

Ik heb voor deze twee stukken gekozen omdat ze de prachtige en historische klanken van het St. Jan-orgel kunnen laten horen. Het thema "triomf na tegenspoed" lijkt ook passend voor deze gelegenheid.

Voor overige orgelconcerten in de serie Hendrik Niehoff: zie stjanskathedraal-orgelconcert.nl
Orgelconcerten in de regio: www.brabantorgel.nl

Toegang tot dit concert is vrij.

Na afloop is er een collecte, om deze concerten ook in de toekomst mogelijk te houden.