

KLINIK BOSSE WITTENBERG

Hans-Lufft-Straße 5
06886 Lutherstadt Wittenberg

Tel.: (03491) 476 300
Fax: (03491) 476 222 300
E-Mail: Klinik.Bosse@alexianer.de

Fotos: Christiane Budig



Einweihung des Kunstwerks „Perspektivwechsel“ in der Alexianer Klinik Bosse Wittenberg



Alexianer
KLINIK BOSSE WITTENBERG

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

EINLADUNG

////// *Mittwoch, 1. September 2021*
////// *10.00 Uhr*
////// *Klinik Bosse Wittenberg*



1. September 2021
10.00 Uhr

Klinik Bosse Wittenberg
Hans-Lufft-Straße 5
06886 Lutherstadt Wittenberg

Wir bitten um Bestätigung der
Teilnahme bis 20. August 2021
per E-Mail an
Klinik.Bosse@alexianer.de
oder Tel.: (03491) 476 300

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Ehrung der Schönstätter Marienschwestern, die in der Klinik Bosse Wittenberg von 1936 bis 2019 lebten und wirkten, und als Hommage an den Klinikgründer Dr. Paul Bosse, wurde das Kunstwerk „Perspektivwechsel“ durch die freischaffende Künstlerin Christiane Budig entworfen.

Zur Einweihung des dreiteiligen Kunstwerks in der Alexianer Klinik Bosse Wittenberg laden wir Sie herzlich ein.

Anschließend besteht die Möglichkeit beim Buffet mit allen Gästen ins Gespräch zu kommen.

Wir freuen uns darauf, Sie als unseren Gast begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Petra Stein
Regionalgeschäftsführerin

Vita Christiane Budig:

//// Künstlerin und Kunsttherapeutin

//// lebt und arbeitet in Halle (Saale)

//// Ausbildung zur Krankenschwester, anschließend Abitur, Studium an der Burg Giebichenstein, Kunsthochschule Halle im Fachbereich Kunst, Aufbaustudium an der HfBK Dresden im Fachbereich Kunsttherapie

//// besitzt ein Diplom der Bildenden Künste und ein Diplom der Kunsttherapie sowie einen Abschluss als Traumapädagogin

Auszeichnungen:

//// Preisträgerin des internationalen Glaskunstpreises Jutta-Cuny-Franz-Award (2003)

//// Preisträgerin des Halleschen Kunstpreises (2018)

//// 1. Platz des Kunstwettbewerbs zur Gestaltung des Radleuchters im Magdeburger Dom (2020)