

Mathias Spaan

Regisseur

Kontakt

Bastian Häfner
 Felix Bloch Erben GmbH & Co. KG
 +49-(0)30-313 90 28
 haefner@felix-bloch-erben.de

Künstlerhomepage

<http://www.mathiasspaan.de>

Jahrgang 1989

Ausbildung

2016 - 2020 Regiestudium an der Universität für Musik und darstellende Kunst, Hamburg
 2014 - 2016 Engagement am Staatsschauspiel Hannover
 2010 - 2014 Engagement am Staatstheater Mainz
 2007 - 2010 Schauspielstudium an der Universität für Musik und darstellende Kunst, Graz

Auszeichnungen

2023 Einladung zum Radikal jung Festival mit "8 1/2 Millionen" am Münchner Volkstheater
 2020 Nestroy-Preis als "Bester Nachwuchs männlich" für die Inszenierung "Die Nibelungen" am Landestheater Niederösterreich, St. Pölten
 2019 Berganus-Preis für die Inszenierung "lauwarm" am Deutschen Schauspielhaus Hamburg

Theater (Auswahl)

2024 **Der zerbrochene Krug**
 nach Heinrich von Kleist | Münchner Volkstheater

2024 **Die Physiker**
 von Friedrich Dürrenmatt | Schauspiel Bern

2023 **Der satanarchaische genialkohllische Wunschpunsch**
 von Michael Ende | Theater an der Parkaue, Berlin

2023 **Die Räuber**
 von Friedrich Schiller | Bühnen Bern

2023 **8 1/2 Millionen**
 nach Tom McCarthy | Münchner Volkstheater

2022 **Das wirkliche Leben**
 von Adeline Dieudonné | Theater Osnabrück

2022 **Romeo und Julia**
 von William Shakespeare | Deutsches Schauspielhaus Hamburg

2022 **You Stupid Darkness**
 von Sam Steiner | Theater an der Parkaue, Berlin

2022 **Frankenstein**
 nach Mary Shelley | Theater Münster

2021 **Hitze**
 nach Victor Jestin | UA | Deutsches Schauspielhaus Hamburg

2021 **Kaspar**
 von Peter Handke | Schauspiel Bern

2021 **Der unsichtbare Apfel**
 nach Robert Gwisdek | Theater Münster

2020 **Die siebente Reise**

- 2020 nach Stanislaw Lem | Stadttheater Ingolstadt
Die unendliche Geschichte
- 2020 nach Michael Ende | Deutsches Schauspielhaus Hamburg
Die Nibelungen
- 2019 nach Friedrich Hebbel | Nieder?sterreichisches Landestheater, St. P?lten
lauwarm
von Sergej G??ner | UA | Deutsches Schauspielhaus Hamburg