

Bachelorarbeit

**Entwicklung und Optimierung eines
isothermen Amplifikationssystems zur
Detektion von Influenza A und B
Viren-RNA für die Point-of-care
Diagnostik**

Julius Rublack

Matrikel Nr.: 3801533

01. Februar, 2023

Erstbetreuer: Dr. rer. nat. Gregory Dame

Zweitbetreuer: Dr. rer. nat. Barbara Hansen

Institut für Mikrobiologie und Virologie

Medizinische Hochschule Brandenburg - Theodor Fontane