



# Parasitologie - Praktikum

**Versuchsdurchführende**

Huyen Anh Nguyen (572309)

**Versuchsort**

Haus 14, Kursraum

Gruppe 4

**Versuchsleiter**

Prof. Dr. Kai Matuschewski

**Versuchsbetreuer**

Dr. Alexander Maier (ANU)

Linnea Polito

Grit Meusel

Dr. Richard Lucius

Peer Martin

Manuel Rauch

Dr. Katja Müller

Abgabe 15. August 2024

# Contents

<b>1</b>	<b>Note from the Author</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Genetische Speziesbestimmung mittels PCR des Hirudinea</b>	<b>3</b>
2.1	Einleitung . . . . .	3
2.2	Methode . . . . .	3
2.3	Ergebnis . . . . .	3
2.4	Diskussion . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Dichiotomische Bestimmung der Spezies des Hirudinea</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Trematoden</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Plasmodium</b>	<b>6</b>

# Note from the Author

In diesen Parasitologie-Praktikum wurden 4 verschiedene Methoden für die Quantifizierung und Qualifizierung von verschiedenen Parasitenarten vorgestellt.  
Das Protokoll wird in 4 Hauptkapiteln unterteilt, die jeweils für sich individuell betrachtet werden,

# Genetische Speziesbestimmung mittels PCR des Hirudinea

2.1 Einleitung

2.2 Methode

2.3 Ergebnis

2.4 Diskussion

# Dichiotomische Bestimmung der Spezies des Hirudinea

# Trematoden

# Plasmodium