

- Bestimmung von Nullstellen durch andere Mittel
 - Aufteilung in Linearfaktoren
 - Ausnutzen von Eigenschaften der Nullstellen
 - Nullstellen durch Hornerverfahren/Stein'sche Nullstellensuche
- Weges Nullstellensuche bei Bestimmung von Nullstellenmengen
 - Bestimmung von rationalen Nullstellen des Nenners
 - Bestimmung der Nullstellen
 - Bestimmung der Nullstellen der verbleibenden Polynomfunktion
 - Aufteilung von Nullstellenfunktionen
 - Ausnutzen von Eigenschaften der Nullstellen
 - ...
- Weges
 - Bestimmung der Nullstellen durch andere Mittel
 - Bestimmung der Nullstellen durch andere Mittel

- Wahlweise Bestimmung
 - Bestimmung von Nullstellen durch andere Mittel
 - Bestimmung von Nullstellen durch andere Mittel
 - Bestimmung von Nullstellen durch andere Mittel
- Bestimmung der Nullstellen durch andere Mittel



- Bestimmung
 - Bestimmung von Nullstellen durch andere Mittel
- Wahlweise Bestimmung
 - Bestimmung von Nullstellen durch andere Mittel
 - Bestimmung von Nullstellen durch andere Mittel
 - Bestimmung von Nullstellen durch andere Mittel
- Bestimmung der Nullstellen durch andere Mittel
- Bestimmung der Nullstellen durch andere Mittel
- Bestimmung der Nullstellen durch andere Mittel

Bestimmung von Nullstellen

Bestimmung von Nullstellen

- **Wirt**
 - Anfallort der infektionserregenden Erreger der Übertragungsweg
 - Endliche Lebensdauer des Wirtes (z.B. Insekten, Nagetiere)
 - Reproduktionsrate $R_0 > 1$ → stabile Verbreitung möglich
- **Wirtswirt (Mittelswirt)**
 - **Wirt** für Erreger in Anzahl der Tiere
 - **Wirt**
 - **Wirtswirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
- **Wirtswirt**
 - Übertragung von Wirtswirt zu Wirt (Übertragungsweg)
 - Übertragung von Wirtswirt zu Wirt (Übertragungsweg)
- **Wirtswirtswirt**
 - **Wirtswirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirtswirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich

- **Erreger**
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
- **Übertragungsweg**
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
- **Wirtswirt**
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich

- **Wirtswirt (Mittelswirt)**
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
- **Wirtswirt**
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
- **Wirtswirtswirt**
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich

- **Wirtswirt (Mittelswirt)**
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
- **Wirtswirt**
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
- **Wirtswirtswirt**
 - **Wirt** (Endwirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 < 1$ → Erreger verliert sich
 - **Wirt** (Mittelswirt) $R_0 > 1$ → Erreger verliert sich