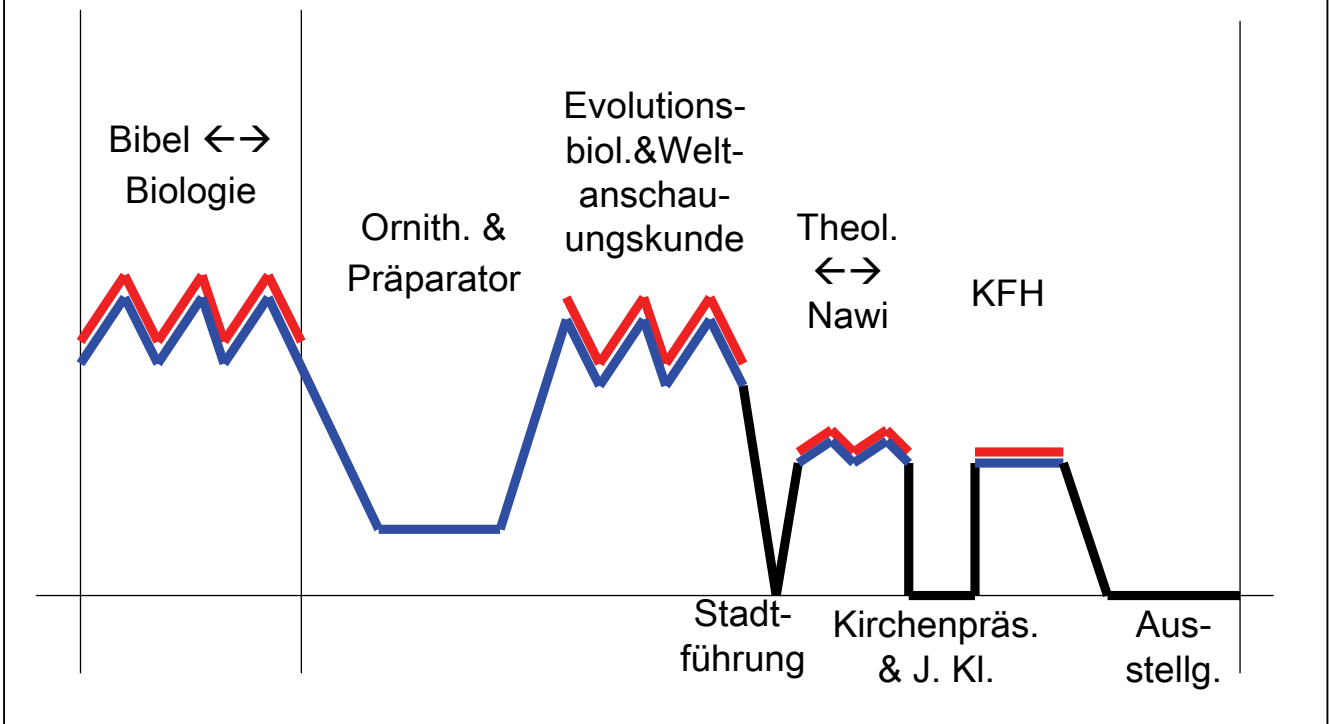


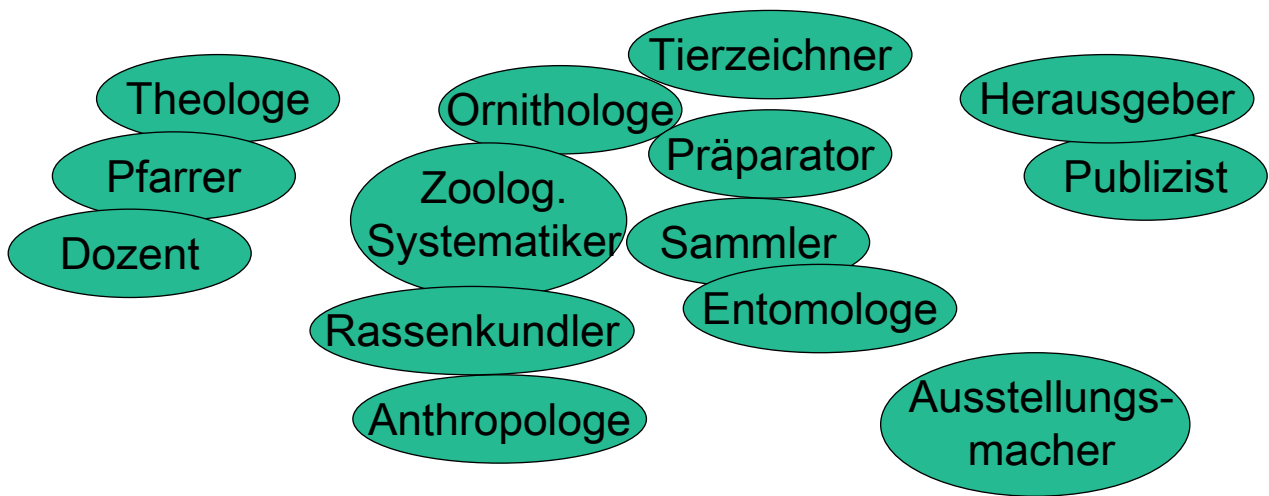
Die Fieberkurve der Tagung



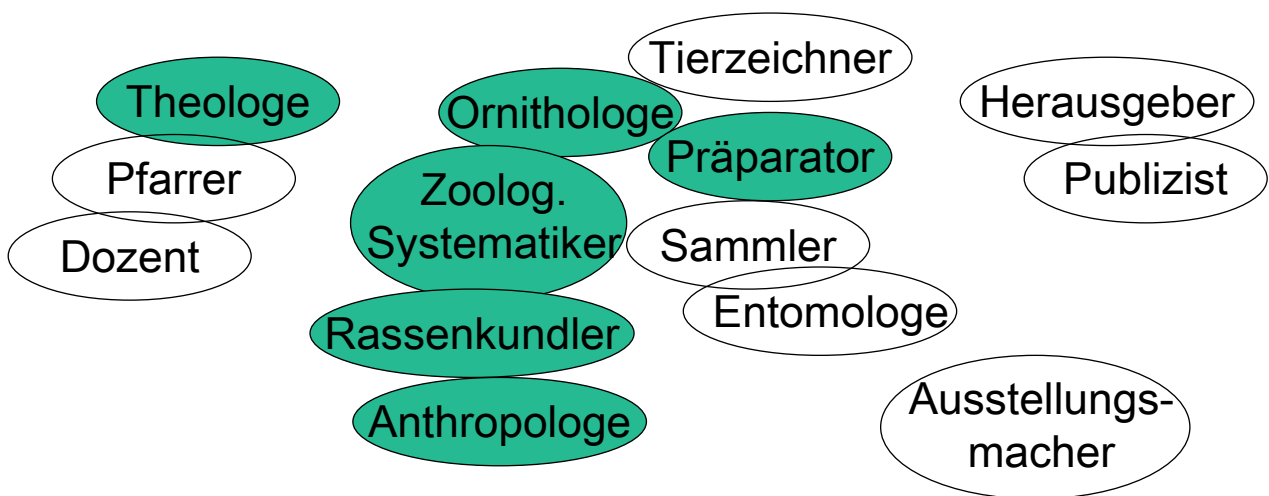
Wissenschaftsgeschichte

- Person(en)
- Institution(en)
- Kognition

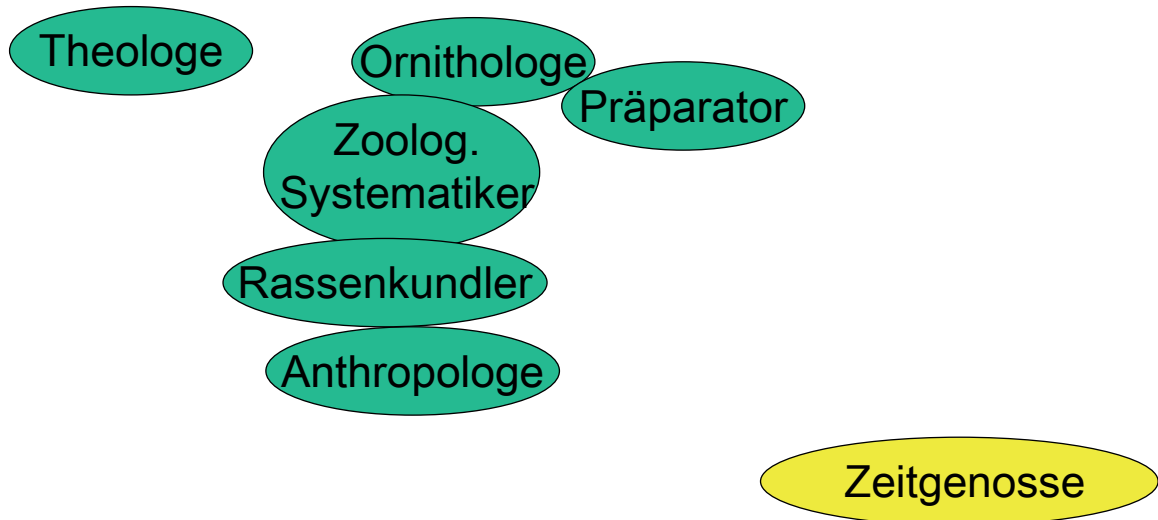
Person: Kleinschmidts Rollen



Person: Kleinschmidts Rollen



Person: Kleinschmidts Rollen



Institution

- Auftrag des Forschungsheims
- Kommunikationsmuster
- Isolation?

Kognitiver Ertrag

- Kleinschmidt dachte ornithologisch in Populationen. Damit war er seiner Zeit weit voraus.

Kognitiver Ertrag

- Kleinschmidt dachte ornithologisch in Populationen. Damit war er seiner Zeit weit voraus.
- Die Formenkreislehre war heuristisch wertvoll, wenn sie auch inzwischen überholt ist.

Kognitiver Ertrag

- Kleinschmidt dachte ornithologisch in Populationen. Damit war er seiner Zeit weit voraus.
- Die Formenkreislehre war heuristisch wertvoll, wenn sie auch inzwischen überholt ist.
- Kleinschmidt hält die Deszendenztheorie für empirisch nicht nachweisbar, allerdings: Der Strahlenkörper geht von einem Zentrum aus – statt parallel zu führen.

Kognitiver Ertrag

- Kleinschmidt dachte ornithologisch in Populationen. Damit war er seiner Zeit weit voraus.
- Die Formenkreislehre war heuristisch wertvoll, wenn sie auch inzwischen überholt ist.
- Kleinschmidt hält die Deszendenztheorie für empirisch nicht nachweisbar, allerdings: Der Strahlenkörper geht von einem Zentrum aus – statt parallel zu führen.
- Kleinschmidts Rassentheorie war im Kern antirassistisch, da antiselektiv.

Kognitiver Ertrag

- Kleinschmidt dachte ornithologisch in Populationen. Damit war er seiner Zeit weit voraus.
- Die Formenkreislehre war heuristisch wertvoll, wenn sie auch inzwischen überholt ist.
- Kleinschmidt hält die Deszendenztheorie für empirisch nicht nachweisbar, allerdings: Der Strahlenkörper geht von einem Zentrum aus – statt parallel zu führen.
- Kleinschmidts Rassentheorie war im Kern antirassistisch, da antiselektiv.
- „Kleinschmidt – ein (Semi-)Kreationist“

Diskussion

- *Entstehung* des Lebens – *Entwicklung* des Lebens

Diskussion

- *Entstehung* des Lebens – *Entwicklung* des Lebens
- Der Antidarwinismus hat den Darwinismus gestärkt.

Diskussion

- *Entstehung* des Lebens – *Entwicklung* des Lebens
- Der Antidarwinismus hat den Darwinismus gestärkt.

- Erklärungsansprüche:

Naturwissenschaft:

empirisch → Ausschnitte, isolierte Ursache-Wirkungs-Beziehungen;

Theologie bzw. Weltanschauung:

das Ganze deutend

Diskussion

- *Entstehung* des Lebens – *Entwicklung* des Lebens
- Der Antidarwinismus hat den Darwinismus gestärkt.
- Erklärungsansprüche:

Naturwissenschaft:

empirisch → Ausschnitte, isolierte Ursache-Wirkungs-Beziehungen;

Theologie bzw. Weltanschauung:
das Ganze deutend

=> Wissenschaft ist weder religiös noch atheistisch

=> Wissenschaft unzuständig für das Ganze?