

Die Grundlagen des Lebens

- Astrobiologie als interdisziplinäre Naturwissenschaft
- Was ist Leben?
- Grundbausteine für das Leben

Literaturempfehlung



Plaxco, Kevin / Groß, Michael:
Astrobiologie für Einsteiger
ISBN 978-3-527-41145-0
Verlag Wiley-VCH
Berlin 2012

Astrobiologie

- ◆ Interdisziplinäres Forschungsgebiet mit dem Thema „Leben im All“
- ◆ Welche kosmischen Voraussetzungen müssen erfüllt sein, damit Leben entstehen und sich über lange Zeiträume hinweg entwickeln kann?
- ◆ Wie spielte sich die Entstehung und Entwicklung des Lebens auf der Erde ab und wie könnte dieser Prozess anderswo abgelaufen sein?
- ◆ An welchen Orten im Universum könnte Leben entstanden sein, wie könnte es aussehen, wie können wir es finden?

Was ist Leben?

- ◆ Keine allgemeingültige Definition
- ◆ Leben ist ein sich **selbst erhaltendes chemisches System**, das zur **Darwinschen Evolution** fähig ist. (NASA)
- ◆ **Selbstreproduktion**
sonst ginge nach jeder Generation Information verloren
- ◆ **Stoffwechsel**
chemische Prozesse im Organismus
- ◆ **Mutation / Evolution**
sonst gäbe es keine Fortentwicklung

Grundbausteine des Lebens

- ◆ Wichtigstes Element: Kohlenstoff
Alternative Silizium? → wahrscheinlich nicht
- ◆ Wasser als Lösungsmittel
andere Lösungsmittel sind weniger gut geeignet
- ◆ Energiequellen um den Stoffwechsel voranzutreiben
- ◆ Viel Zeit und stabile Umgebungsbedingungen