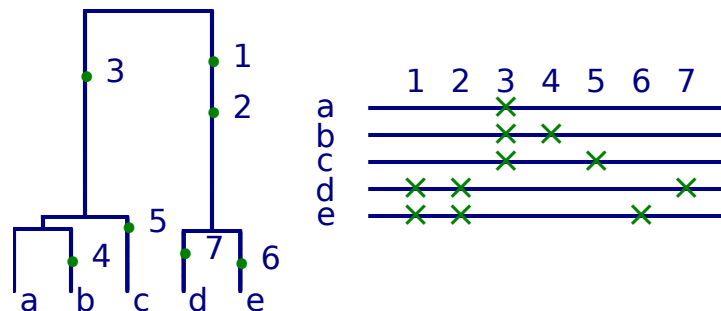


# Stochastische Populationsmodelle

Dozent/in: Prof. Dr. Matthias Birkner

Termine: Mi 8-10, Do 14-16

Typischerweise zeigen reale Populationen genetische (und phänotypische) Variabilität. Stochastische Modelle helfen, diese Variabilität zu verstehen und die zugrundeliegenden evolutionären Kräfte, wie genetische Drift, Selektion, Mutation, Rekombination und räumliche Strukturierung, zu quantifizieren. Sie bilden damit die Grundlage für Rückschlüsse auf – häufig nicht direkt beobachtbare – biologische Mechanismen anhand beobachteter genetischer Variabilität in einer Stichprobe. Ein zentrales Thema ist dabei das Zusammenspiel zwischen der Vorwärts-Zeitentwicklung der Population und der Rückwärts-Sicht auf die Genealogien von Stichproben.



Ein genealogischer Baum mit Mutationen und zugehöriges an den Blättern beobachtetes Mutationsmuster. Beispiel: Mutation 3 ist in den Stichproben a, b und c sichtbar

Exemplarisch einige technische<sup>1</sup> Themenstichworte: (Kingman-)Koaleszent, Wright-Fisher-Modell und -Diffusion, Ewens'sche Stichproben-Formel, ancestraler Selektionsgraph, Stepping-Stone-Modell, interagierende Teilchensysteme

## Literatur:

R. Durrett, *Probability Models for DNA Sequence Evolution*, Springer (2008).

W. Ewens, *Mathematical population genetics*, Springer (2004).

J. Wakeley, *Coalescent Theory: An Introduction*, Roberts & Company (2008).

M. Birkner, *Stochastische Modelle der Populationsbiologie*, Vorlesungsskript, JGU Mainz (2016) <https://www.staff.uni-mainz.de/birkner/SMPB1516/smpb1516.pdf>

S. Ethier, T. Kurtz, *Markov processes: characterization and convergence*, Wiley (1996).

<sup>1</sup>Die Phänomene lassen sich prinzipiell gut mit dem Begriffsapparat aus der Vorlesung Einführung in die Stochastik verstehen. Die Vorlesung wird gelegentlich avancierte stochastische Werkzeuge (etwa Diffusionsprozesse, stochastische Differentialgleichungen) verwenden, diese aber anhand diskreter Approximationen und biologischer Intuition heuristisch motivieren und ggfs. z.T. entwickeln; sie kann bei entsprechender Motivation auch als Einladung aufgefasst werden, sich mit solchen Begriffen zu befassen. William Feller schreibt im Vorwort zum 2. Band seines Klassikers *An introduction to probability theory and its applications* (in ähnlicher Sache): “[...] the level of difficulty cannot be measured objectively; it depends on the type of information one seeks and the details one is prepared to skip. The traveler often has the choice between climbing a peak or using a cable car.”