



Unix heute

Kevin Simon

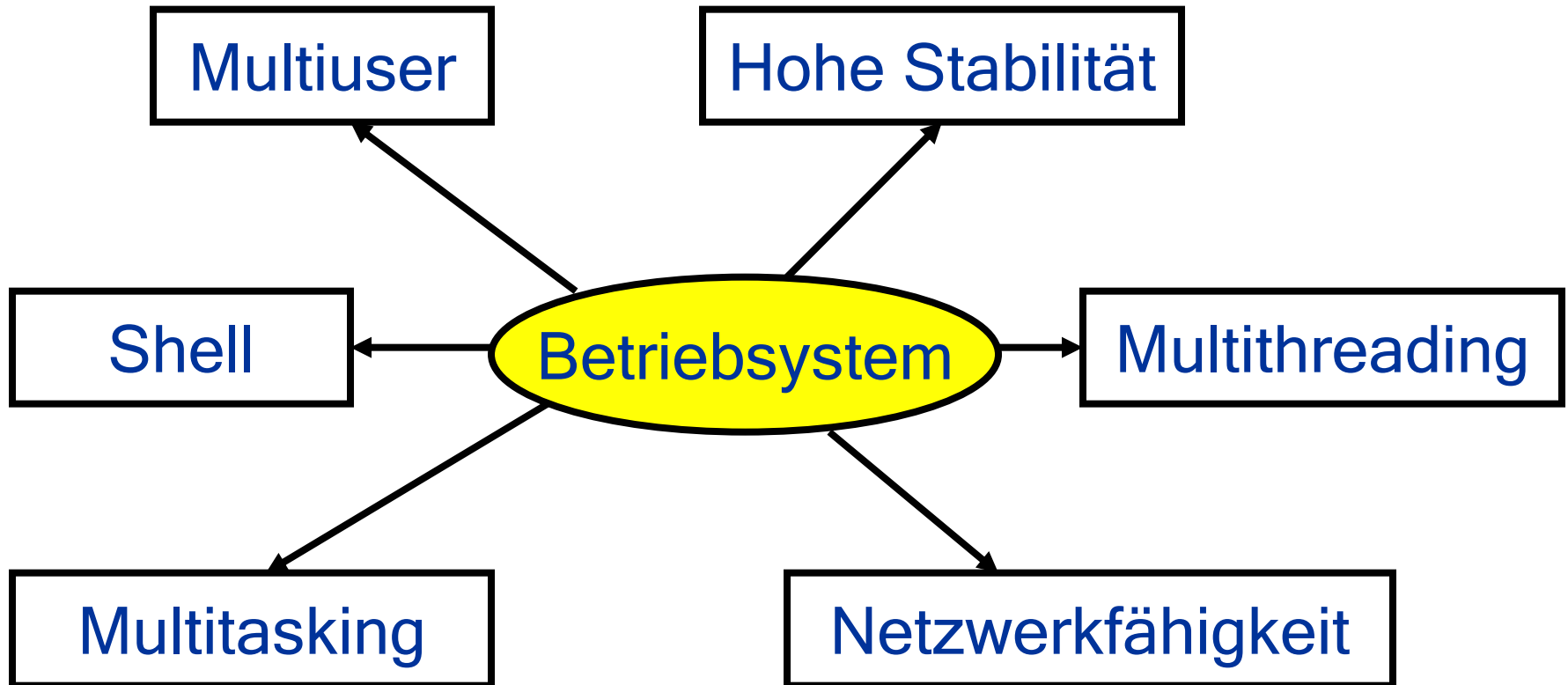
WS 07/08

Überblick



- Was ist Unix?
- Unix-Derivate/Unix-Ähnlich
- Unix vs. BSD
 - Unix vs. Mac OS X
 - Unix vs. Linux
- Wo wird Unix heutzutage eingesetzt?

Was ist Unix?

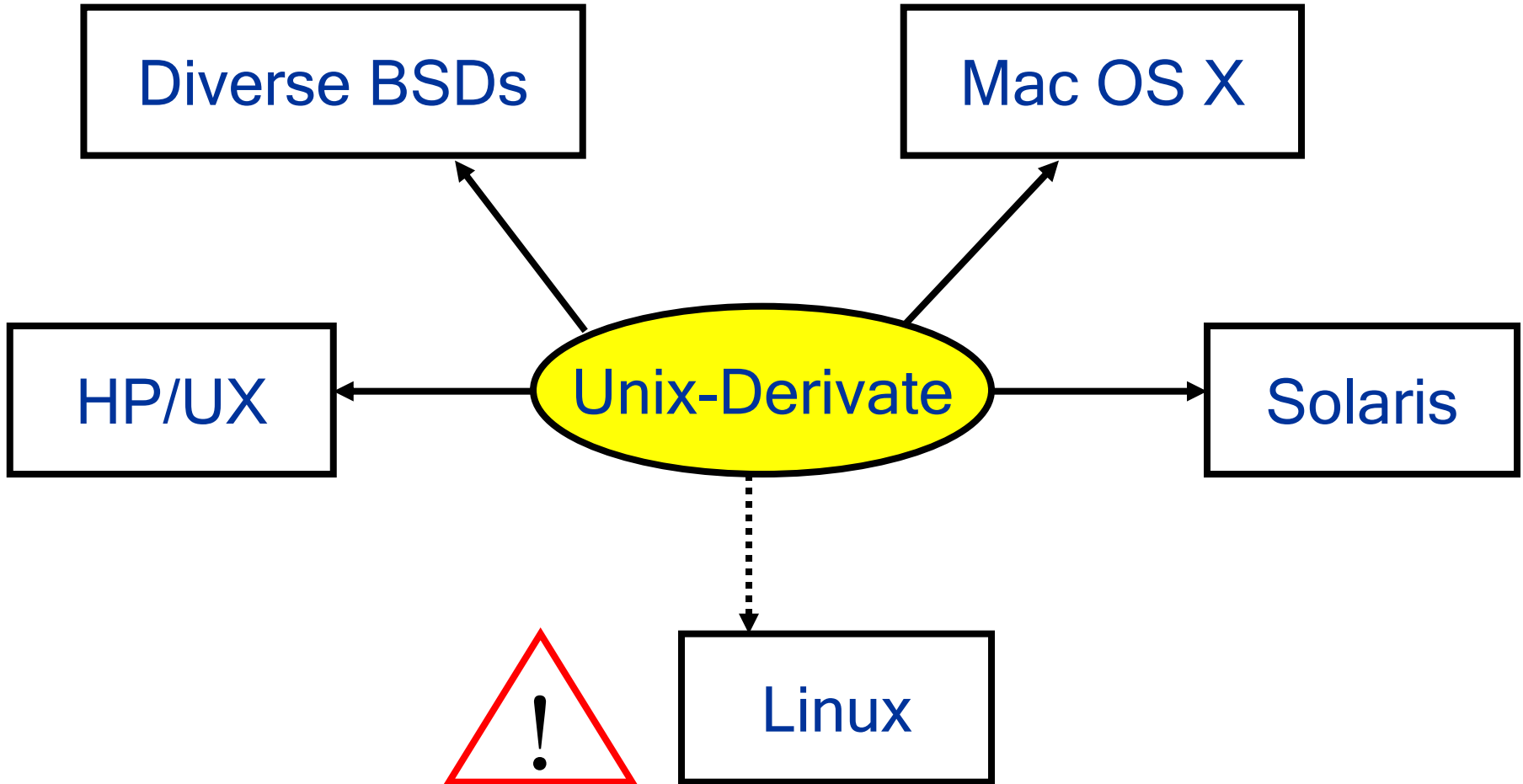


Überblick



- Was ist Unix?
- **Unix-Derivate/Unix-Ähnlich**
- Unix vs. BSD
 - Unix vs. Mac OS X
 - Unix vs. Linux
- Wo wird Unix heutzutage eingesetzt?

Unix-Derivate/Unix-Ähnlich

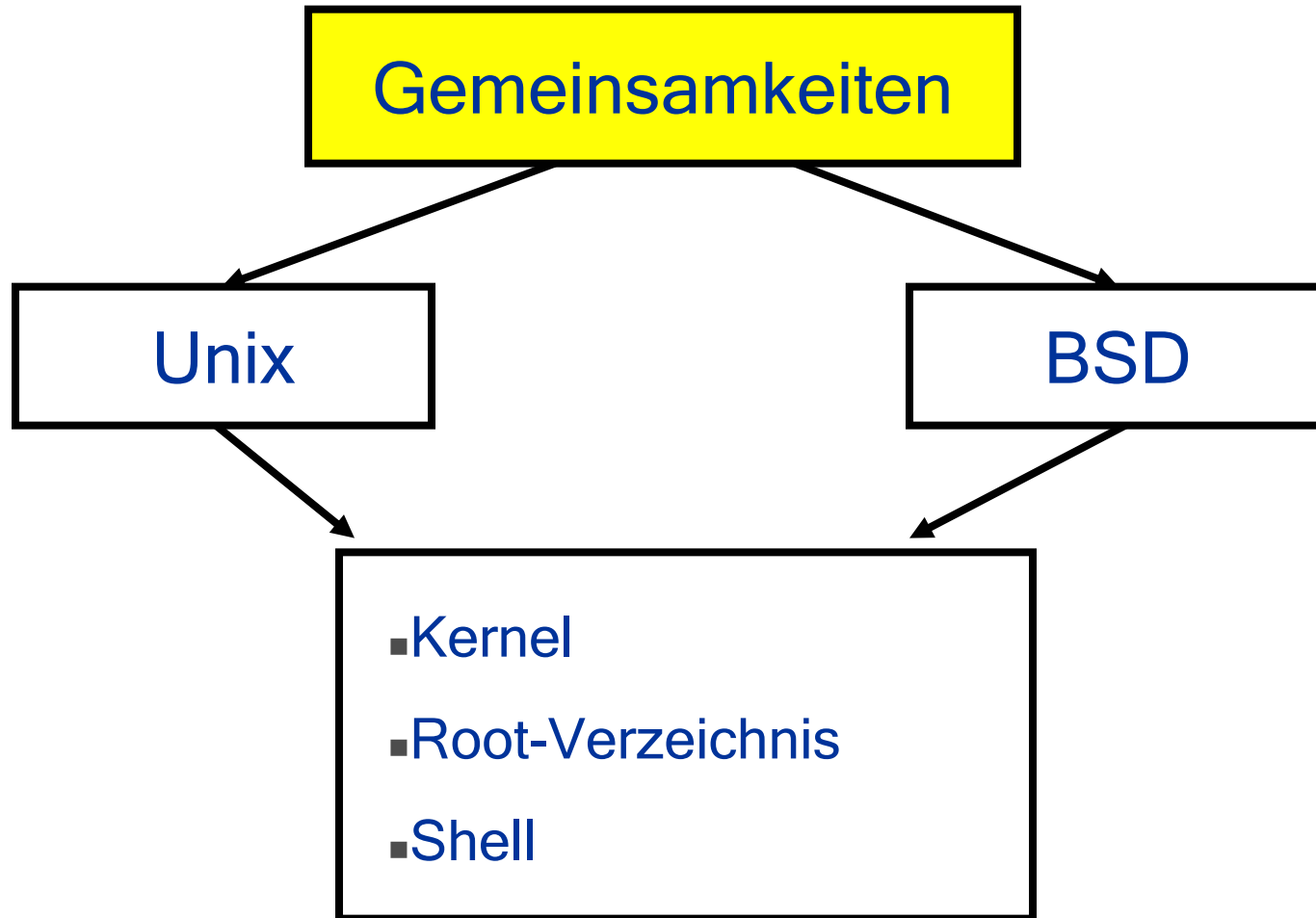


Überblick

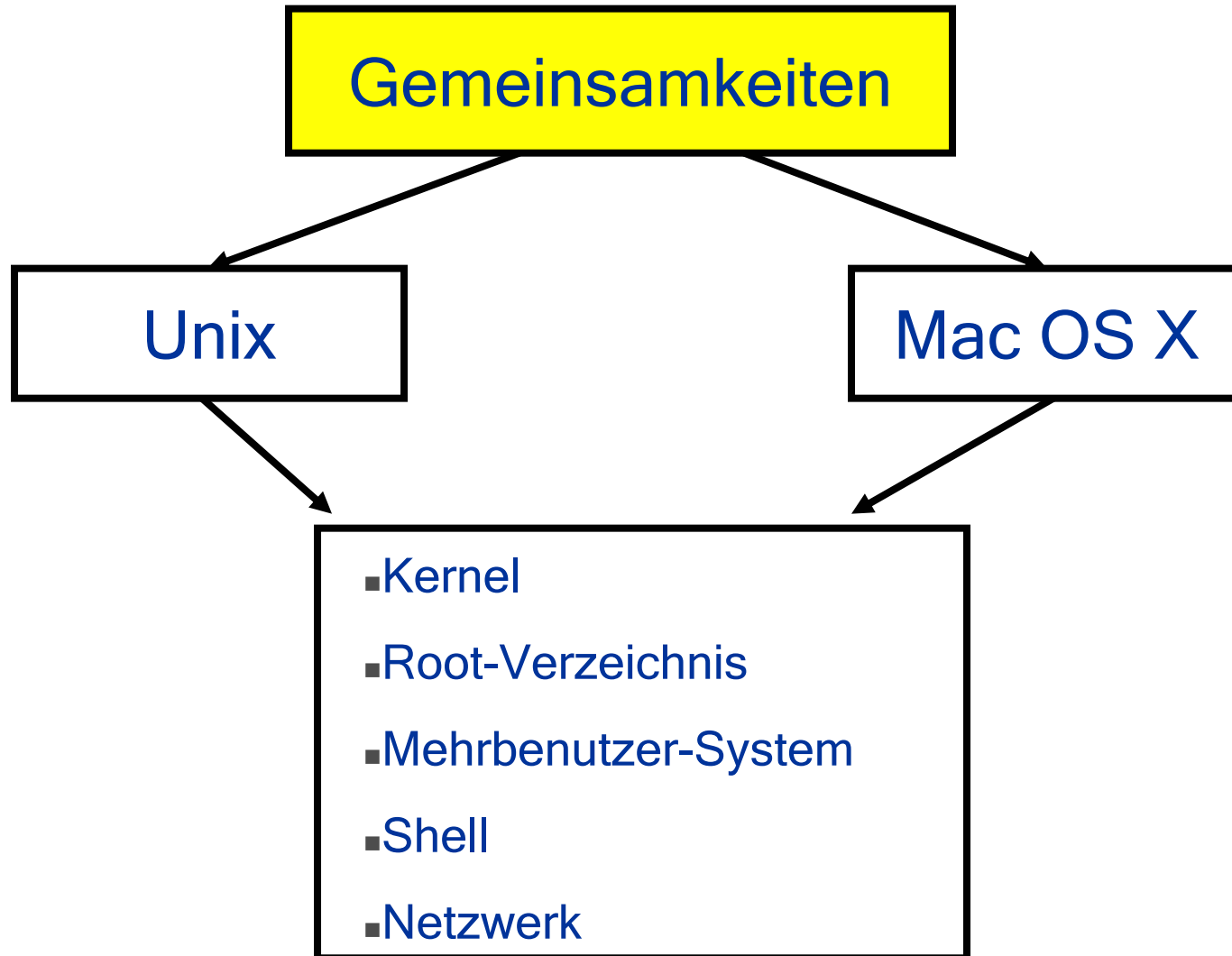


- Was ist Unix?
- Unix-Derivate/Unix-Ähnlich
- Unix vs. BSD
 - Unix vs. Mac OS X
 - Unix vs. Linux
- Wo wird Unix heutzutage eingesetzt?

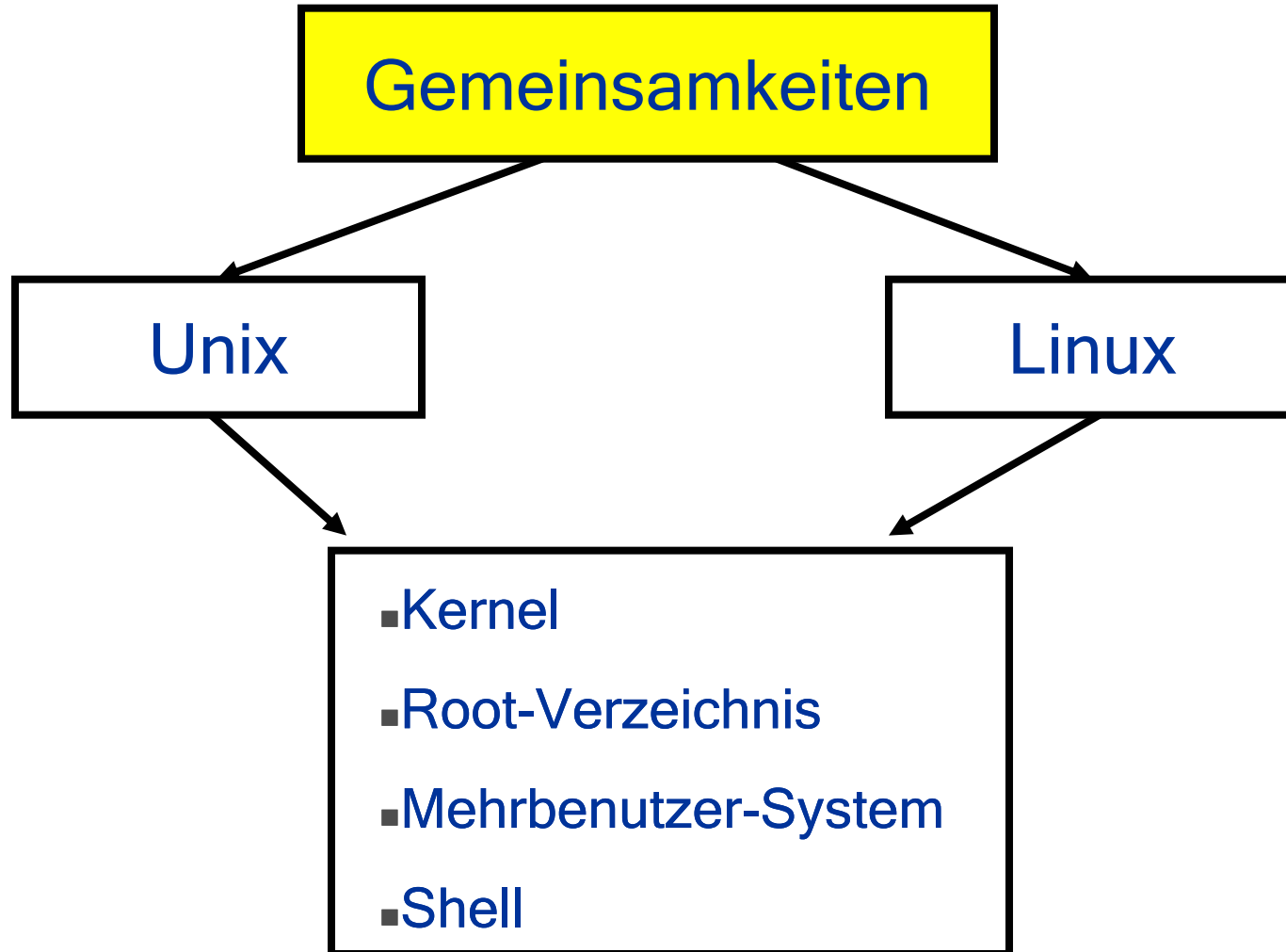
Unix vs. BSD



Unix vs. Mac OS X



Unix vs. Linux



Überblick



- Was ist Unix?
- Unix-Derivate/Unix-Ähnlich
- Unix vs. BSD
 - Unix vs. Mac OS X
 - Unix vs. Linux
- Wo wird Unix heutzutage eingesetzt?

Wo wird Unix heute eingesetzt?



- Unix bzw. Unix-Derivate wird/werden verwendet auf:
 - Mikrocomputer
 - Mini-Computer
 - Großrechner
 - Workstations (mit 64-Bit Prozessoren)
 - Server

Zusammenfassung



- Unix ist ein Betriebssystem mit speziellen Eigenschaften
- Unterschied zwischen Unix-Derivate/Unix-Ähnlich
- Gemeinsamkeiten zwischen Unix und anderen Betriebssysteme
- Einsatz von Unix bzw. Unix-Derivate heute



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und einen guten Start ins Jahr 2008