

- Systemnahe Programmierung (SP) behandelt...
 - ... die Programmiersprache C und ihre Besonderheiten
 - ... die Funktionsweise von Maschinen auf Ebene der Maschinensprache
 - ... die Abbildung von Programmen einer Hochsprache in Programme für eine Maschine am Beispiel von C
 - ... Chancen und Risiken der Hardwarenähe von C
- Fokus auf Konzepten der Informationsdarstellung und Programmierung (also der Formulierung von Programmen), relativ wenig auf Datenstrukturen und Algorithmen
- Was macht eine Programmiersprache "systemnah"?

 Datentypen nach d. jeweiligen Sprache,
 in C aber nach d. Compiler

In anderen Sprachen vichten sich

- Nähe der Sprachabstraktionen und des Typsystems zu den Elementen der Maschine
- Speichermodell: Der Speicher des Rechners als großes Array
- Schwache Typprüfungen

L's Typsystem: Autlangmechanismus/Feldekennung für de Programmiere