

Karlsruher Institut für Technologie	
Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)	
Prof. Dr. rer. nat. Sebastian Kempf Campus Süd, Geb. 06.41, Raum 122	Dr.-Ing. Stefan Wunsch Campus Süd, Geb. 06.41, Raum 109
Institut für Hochleistungsimpuls- und Mikrowellentechnik (IHM)	
Prof. Dr.-Ing. John Jelonnek Campus Nord, Geb. 421, Raum 314	Benjamin Ell Campus Nord, Geb. 421, Raum 311

Lineare Elektrische Netze
WS 2023/2024

SPICE-Aufgabe

Vorname:	
Nachname:	
Matrikelnummer:	
KIT-Account:	
Punkte:	

Angaben zur Bearbeitung der Aufgaben:

Die Aufgaben müssen selbstständig und ohne fremde Hilfe bearbeitet werden.

Der Lösungsweg muss vollständig angegeben und nachvollziehbar sein! Dokumentieren Sie Ihre Überlegungen; geben Sie erläuternde Kommentare!

Die maximale Punktzahl dieser Aufgabe entspricht 3% der Gesamtpunktzahl der Endnote im Fach Lineare Elektrische Netze.

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfsmittel angefertigt habe. Wörtlich oder inhaltlich übernommene Stellen sind als solche kenntlich gemacht und die verwendeten Literaturquellen im Literaturverzeichnis vollständig angegeben. Die „Regeln zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis im Karlsruher Institut für Technologie (KIT)“ in ihrer gültigen Form wurden beachtet.

Karlsruhe, den _____
Datum und Unterschrift