

Lösung:

	richtig	falsch
Eine Steuerung ist ausreichend um auch bei Störungen und Modellungenauigkeiten das gewünschte Verhalten zu erzielen.		X
Die Ortskurve des offenen Regelkreises ermöglicht Rückschlüsse auf die Stabilität des geschlossenen Regelkreises.	X	
Stabilität ist nicht erforderlich, sofern ein System stationär genau ist.		X
Das Hurwitz-Kriterium ist eine sowohl notwendige als auch hinreichende Bedingung für Stabilität.	X	
Eine Übertragungsfunktion kann nur für lineare, zeitvariante Systeme bestimmt werden.		X
Das Hurwitz-Kriterium kann im Gegensatz zum Nyquist-Kriterium nur verwendet werden, wenn im System keine Totzeit vorliegt.	X	
Der geschlossene Regelkreis kann stabil sein, wenn der offene Regelkreis instabil ist.	X	
Zur Überprüfung der Stabilität des geschlossenen Regelkreises reicht es aus seine Pole zu kennen.	X	
Eine Totzeit hat auf die Stabilität eines Systems keinen Einfluss.		X
Die Winkeländerung des Fahrstrahls vom Punkt -1 zum laufenden Punkt der Ortskurve eines offenen Regelkreises sei negativ. Dann gilt: Der geschlossene Regelkreis ist in jedem Fall instabil (Die Voraussetzungen zur Anwendung des allgemeinen Nyquist-Kriteriums seien erfüllt).	X	
Nur bei Verwendung eines PI-Reglers verhält sich der geschlossene Regelkreis stationär genau.		X
Ein als Standardregelkreis vorliegendes stabiles System ist bezüglich des Führungsverhaltens stationär genau, wenn sich ein Integrator im offenen Regelkreis befindet.	X	