



mn seminar

Einige Bemerkungen zur Tiefenauflösung eines Standard-Stereo-Systems

Ein Standard-Stereo-System besteht aus zwei identischen Kameras, deren optische Achsen parallel zueinander ausgerichtet sind. Es ermöglicht grundsätzlich die Bestimmung von Entfernungswerten für diejenigen Punkte oder Regionen in einer dreidimensionalen Szene, die in beiden Kamerabildern gleichzeitig mit hohem Kontrast erscheinen. Bei der Beschäftigung mit der Tiefenauflösung eines solchen Systems sind einige Randnotizen entstanden, die im Vortrag erläutert werden.



Prof. Dr.
Christoph Heckenkamp
(fbmn)

Di 30. Mai 2017,
16:15 Uhr

Hochschule Darmstadt
Schöfferstraße 3
Gebäude C 10 Raum 3.33