## Arbeitsauftrag 6: Untersuchen der Halbleiterspeicher RAM und ROM

Halbleiterspeicher werden z. B. in RAM und ROM eingeteilt. Während im ROM Programme und Daten gespeichert werden, die auch nach dem Ausschalten noch erhalten bleiben (= nicht flüchtiger Speicher), wird der RAM für Programme und Daten verwendet, die sich während des Betriebes ändern können (= flüchtiger Speicher).

1. Geben Sie in Tabelle 1 jeweils die ungekürzte Bezeichnung der Abkürzung an und erklären Sie deren Bedeutung.

Tabelle 1: Allgemeine Bezeichnungen für Halbleiterspeicher und deren Bedeutung							
Abkürzung	Bezeichnung	Bedeutung					
ROM							
RAM							

Bei den Halbleiterspeichern werden einige grundsätzliche Technologien unterschieden. Ergänzen Sie die folgende Übersicht:



3. Bei einem PC-Arbeitsspeicher (RAM) werden mehrere Speicherchips auf einem Speichermodul zusammengefasst. Diese gibt es in unterschiedlichen Ausführungen (Tabelle 2). Die Bezeichnung, z. B. DDR4-2400 8 GB, enthält u. a. die maximale Taktfrequenz, z. B. 2400 MHz, für den Zugriff auf den Speicher. Bei jedem Takt werden 8 Bytes übertragen. Daraus kann die maximale Datenübertragungsgeschwindigkeit (Bandbreite) berechnet werden. Ergänzen Sie die fehlenden Kennwerte in der Tabelle 2 und notieren Sie dabei auch den Rechenweg zur Berechnung der Bandbreite.

Tabelle 2: Wichtige Kennwerte von RAM-Speichermodulen (Beispiele) für PC								
Speichermodul		DDR3-1333 4 GB	DDR4-2400 8 GB					
			C. C					
Wichtige Kennwerte	Speicher- kapazität in GiB und MiB:							
	Speicher- Taktfrequenz in MHz:							
	Bandbreite in GB/s:							

	Bandbreite in GB/s:				
. Wod	urch wird verhi	indert, dass ein falscher S	peichertyp in das Mai	inboard eingesteckt werden kann?	
	ir den Betrieb der Arbeitsspeicher. n müssen für diesen Betrieb vorhander				