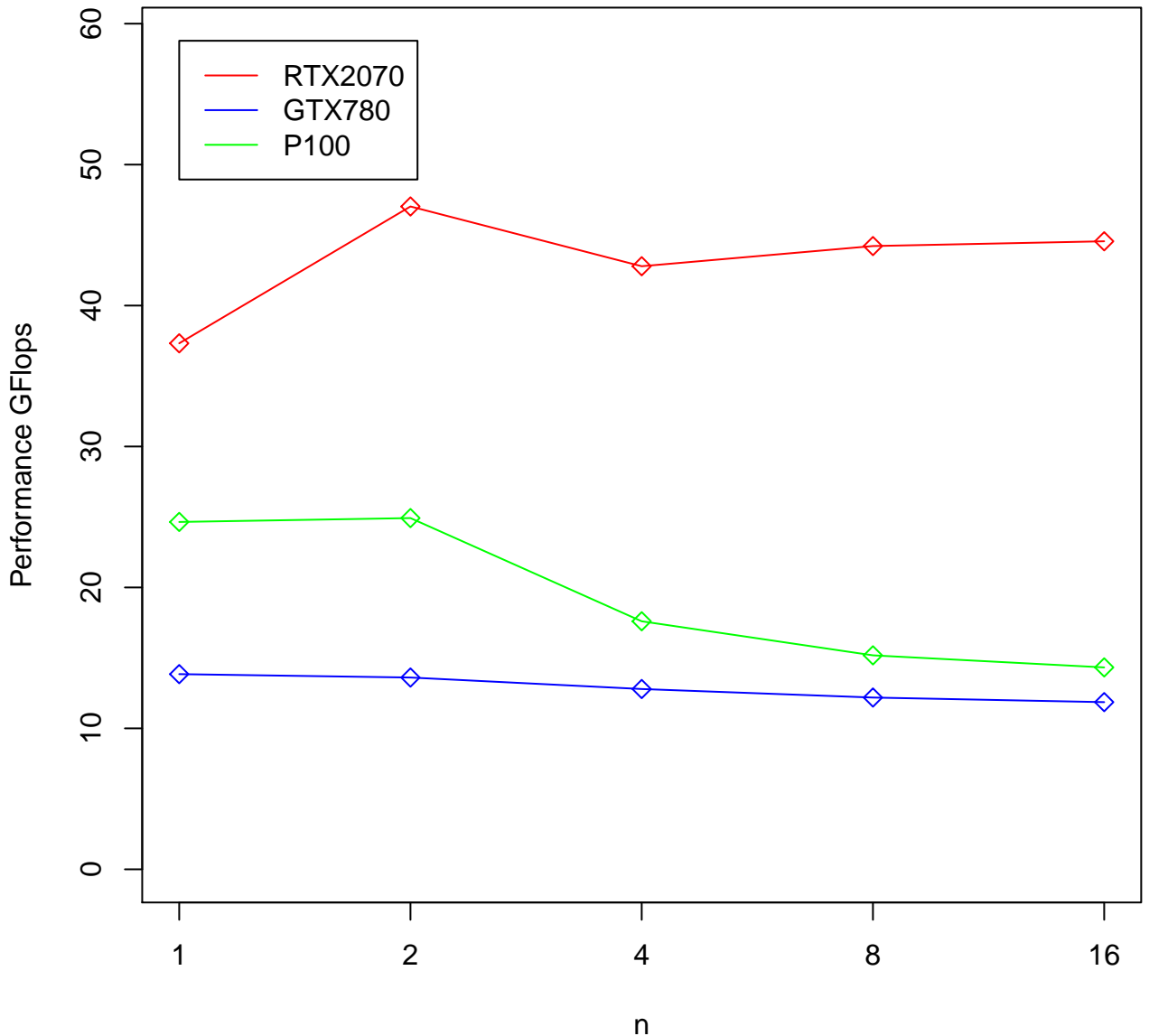
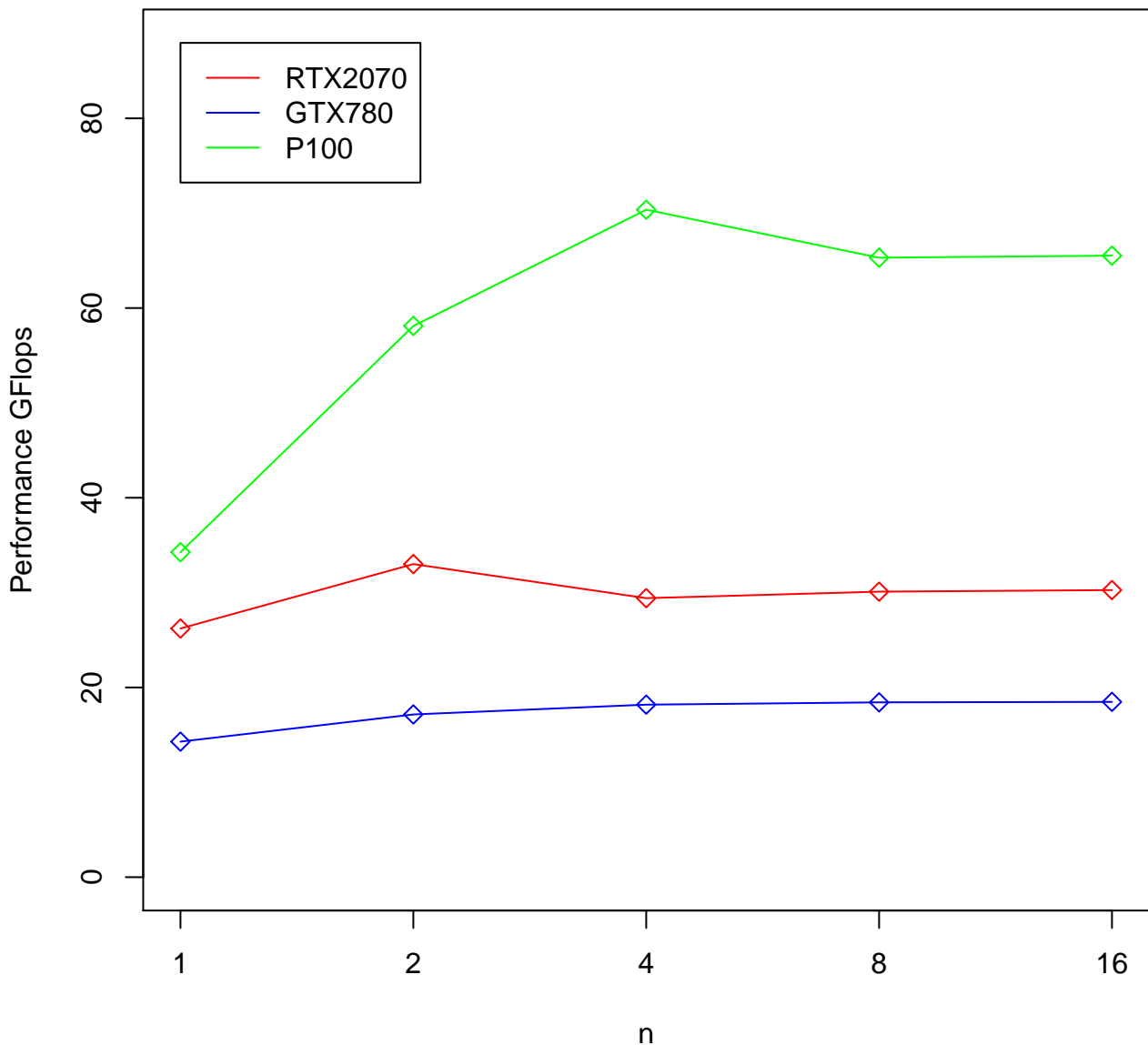


**RTX2070super, Reduktion in Blöcken shared,
Reduktion über Blöcke atomic, Sx=8**

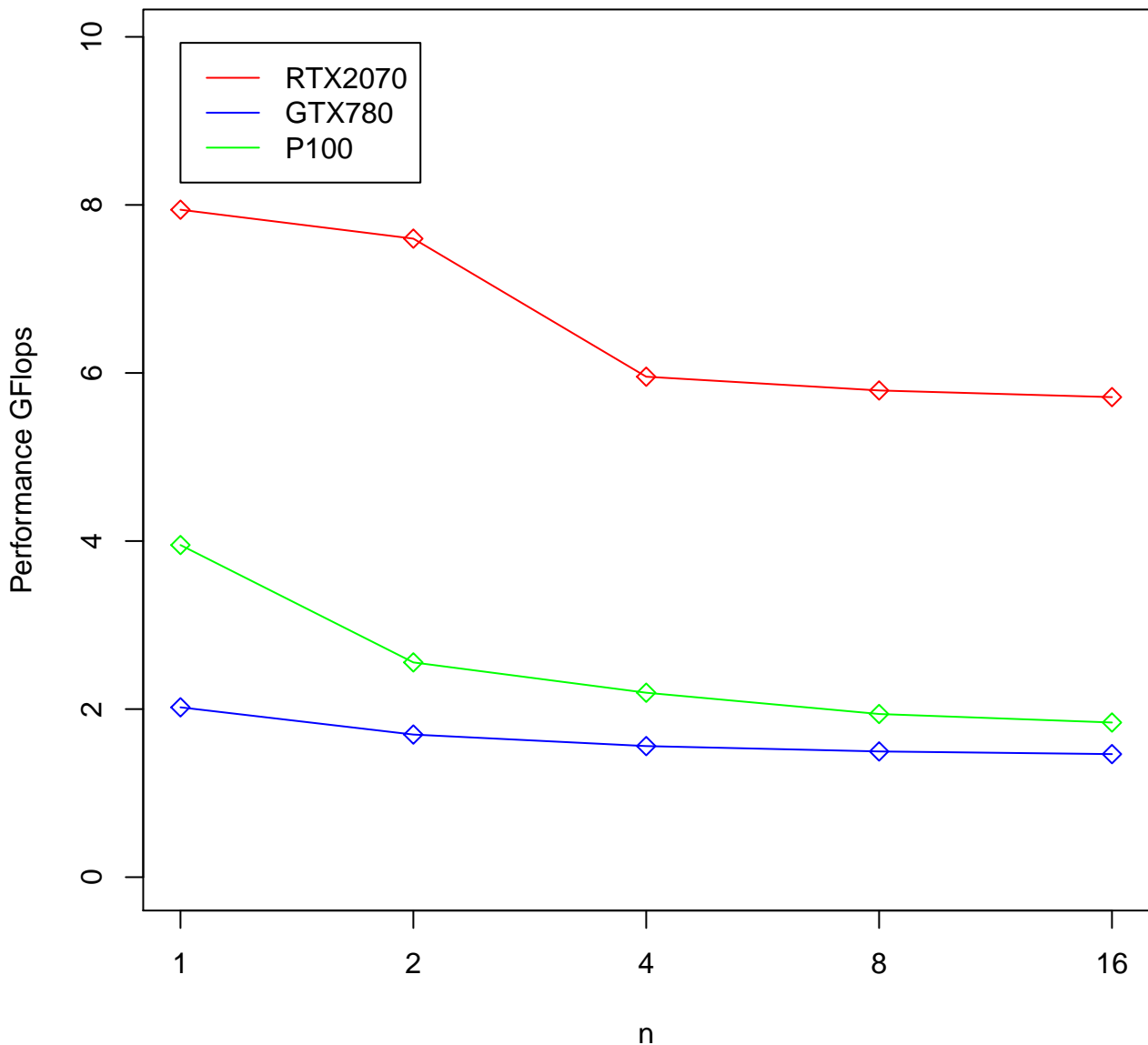
Performance mit Veränderung der Problemgröße, shared Memory preference



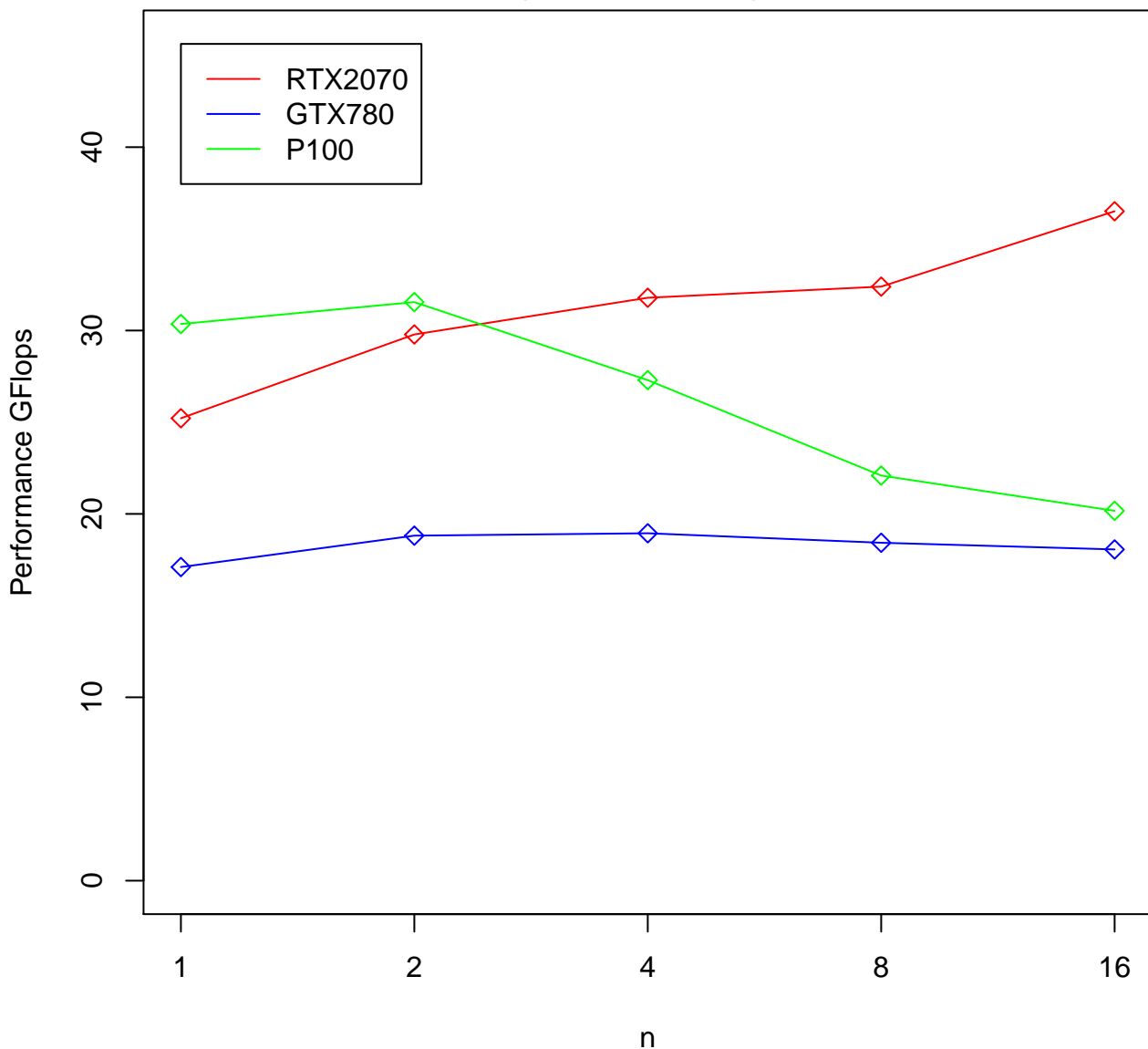
RTX2070super, Reduktion nur über shared memory, Sx=8
Performance mit Veränderung der Problemgröße, shared Memory preference



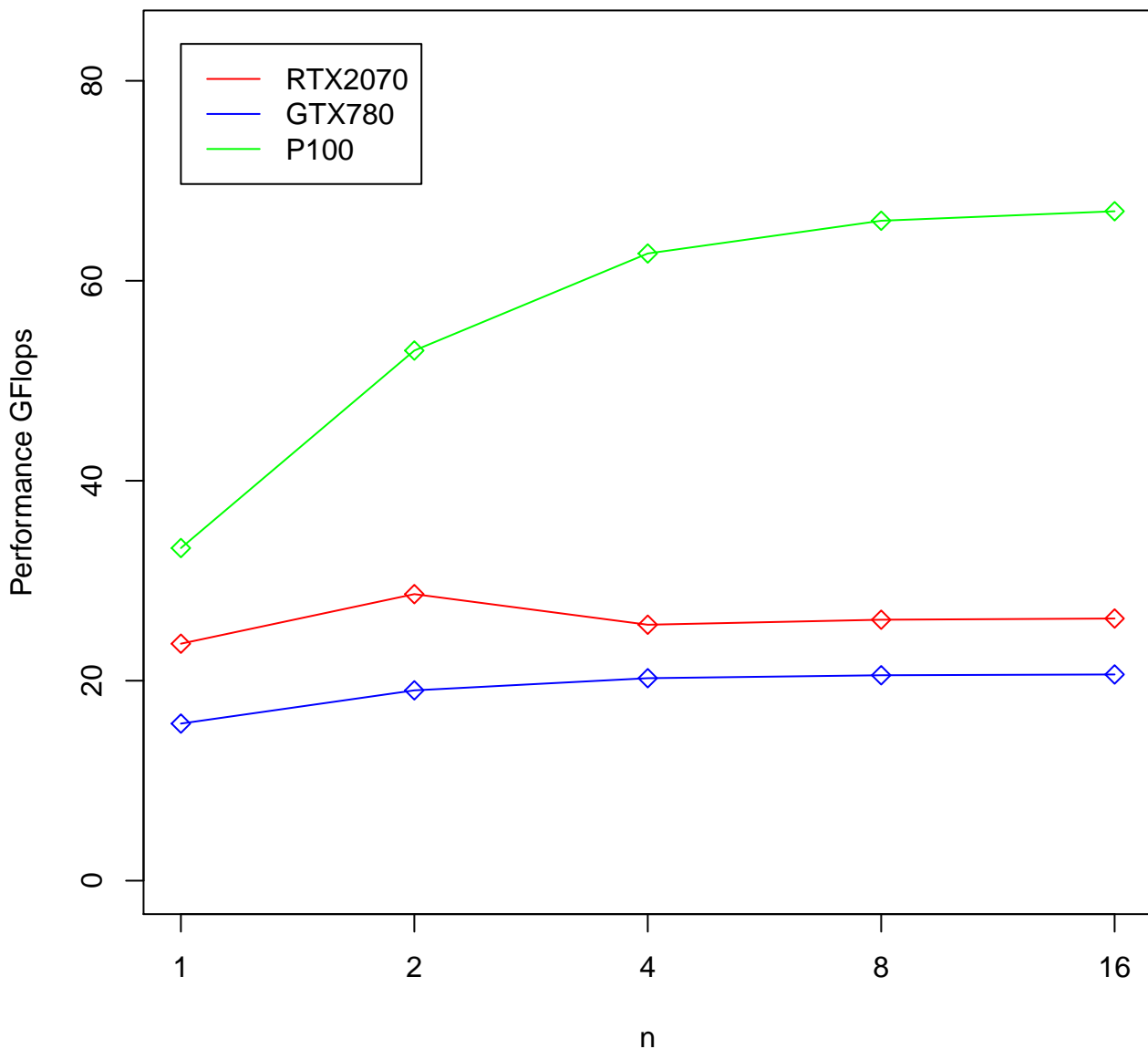
RTX2070super, Reduktion nur über Atomic,Sx=8
Performance mit Veränderung der Problemgröße, shared Memory preference



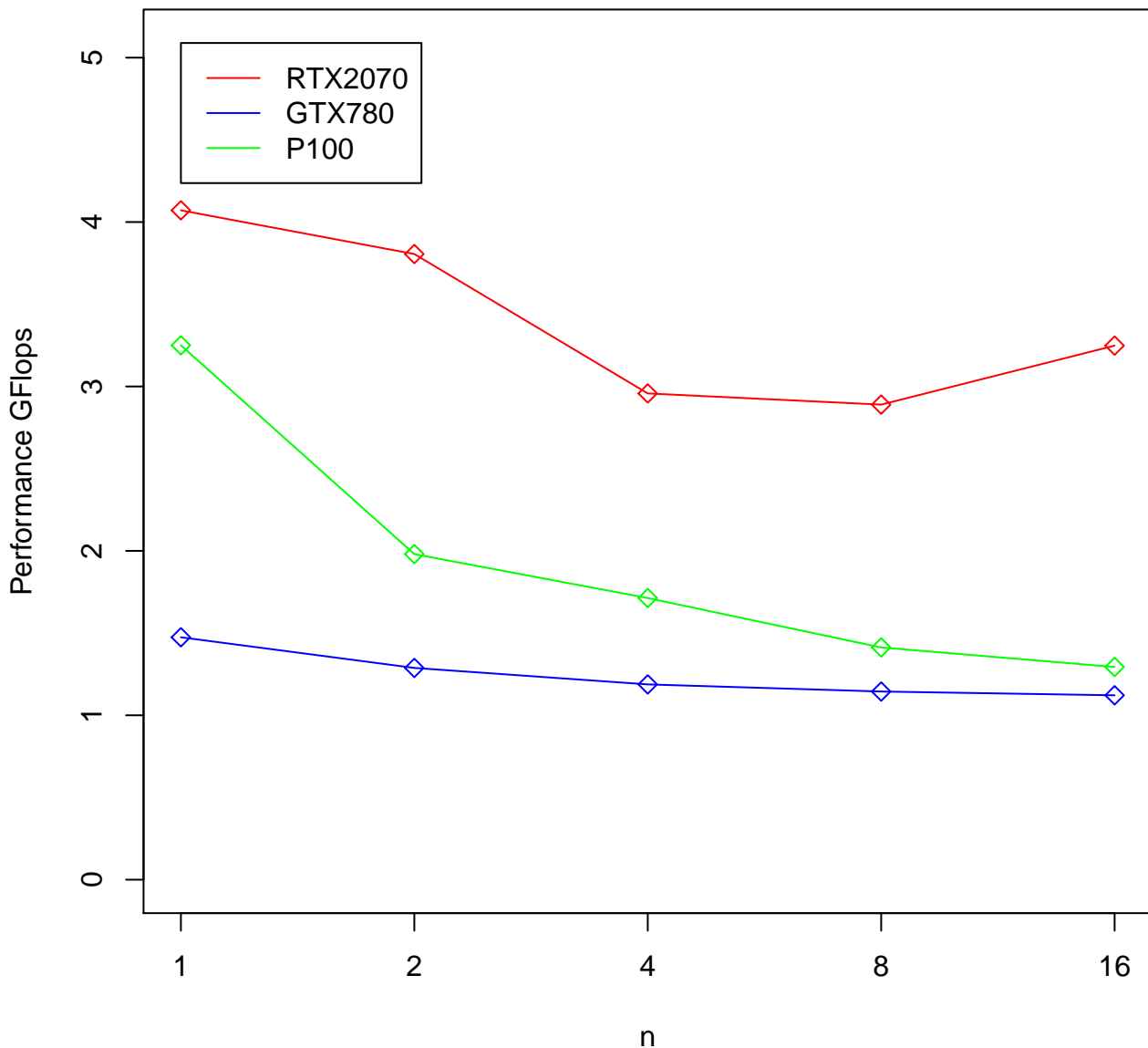
**RTX2070super, Reduktion in Blöcken shared,
Reduktion über Blöcke atomic,Sx=16**
Performance mit Veränderung der Problemgröße, shared Memory preference



RTX2070super, Reduktion nur über shared memory, Sx=16
Performance mit Veränderung der Problemgröße, shared Memory preference

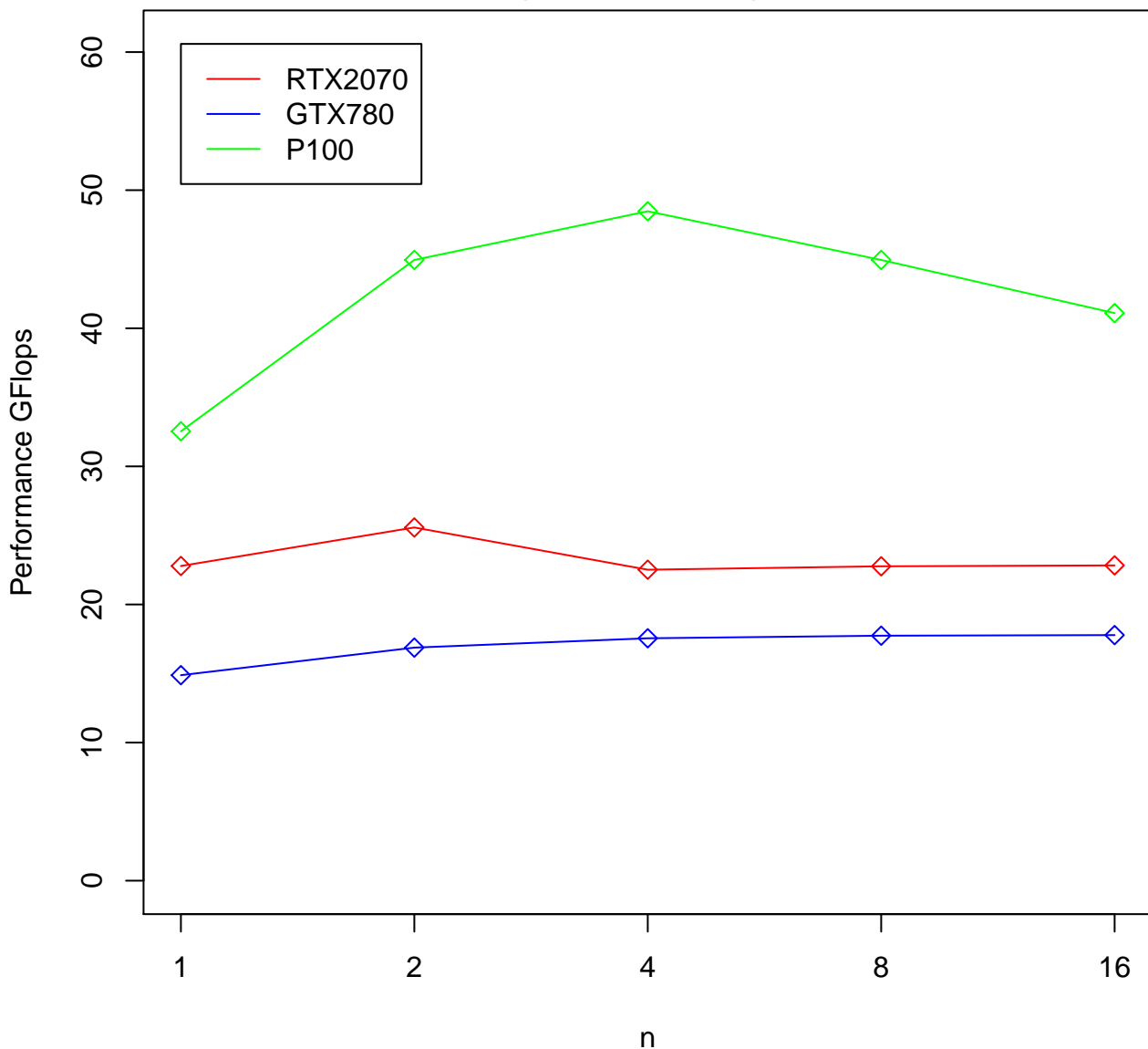


RTX2070super, Reduktion nur über Atomic, Sx=16
Performance mit Veränderung der Problemgröße, shared Memory preference

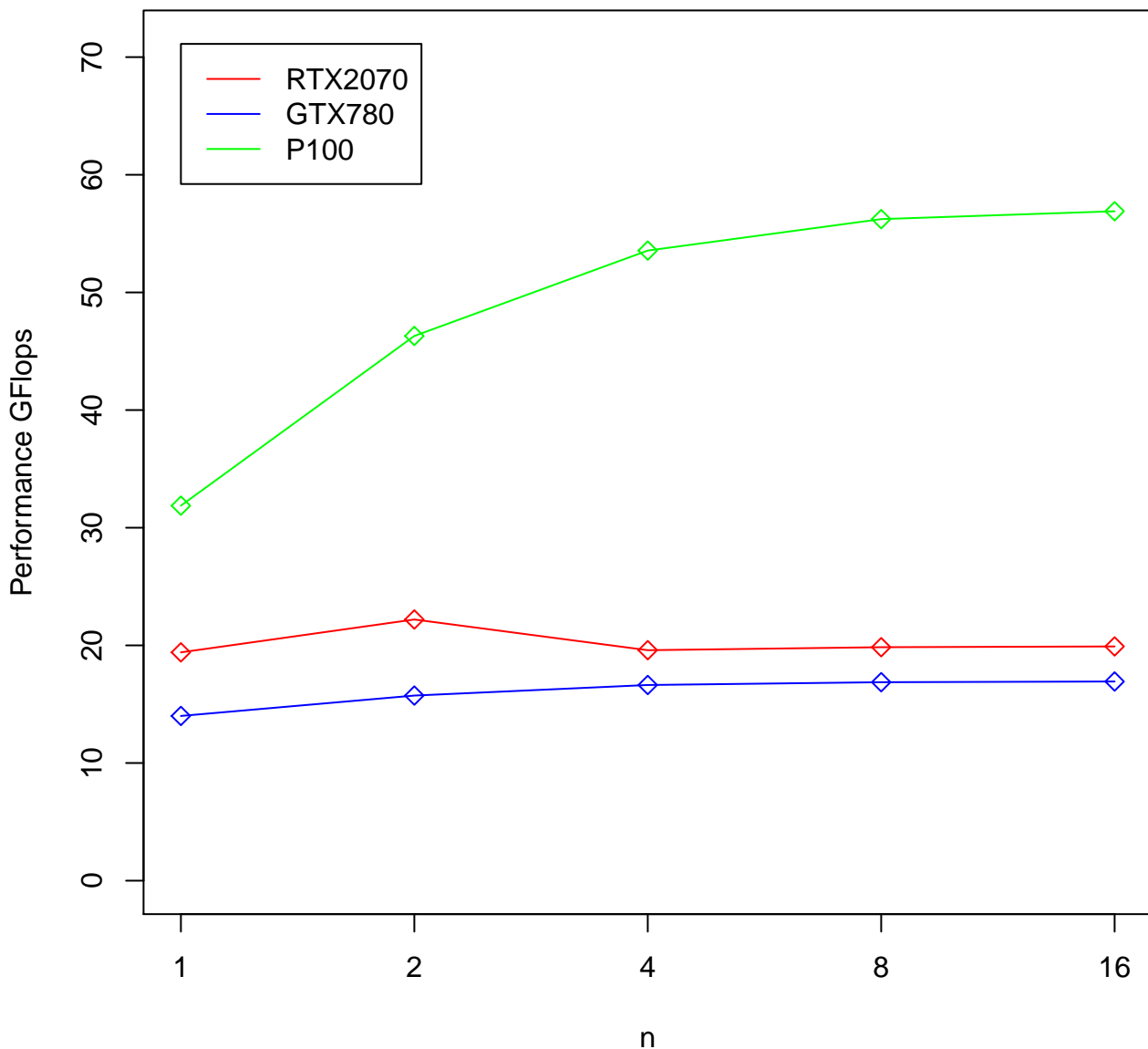


RTX2070super, Reduktion in Blöcken shared,
Reduktion über Blöcke atomic, Sx=32

Performance mit Veränderung der Problemgröße, shared Memory preference



RTX2070super, Reduktion nur über shared memory, Sx=32
Performance mit Veränderung der Problemgröße, shared Memory preference



RTX2070super, Reduktion nur über Atomic, Sx=32
Performance mit Veränderung der Problemgröße, shared Memory preference

