

# Übersicht über die am häufigsten verwendeten, seriellen Schnittstellen

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

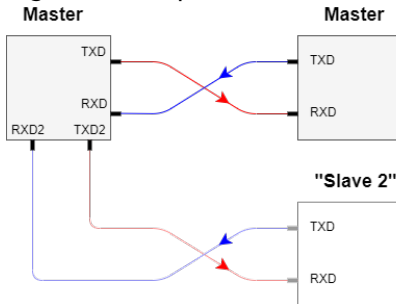
## Table of Contents

Übersicht über die am häufigsten verwendeten, seriellen Schnittstellen .....	2
USART .....	2
I2C .....	2
SPI .....	2

# Übersicht über die am häufigsten verwendeten, seriellen Schnittstellen

## USART

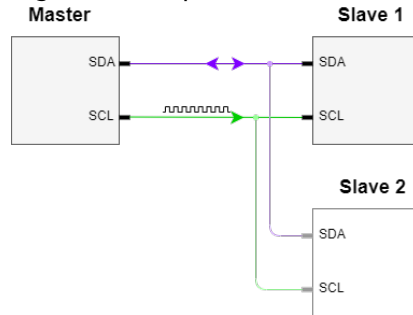
Fig. 1: Konzeptbild U(S)ART



- Keine gibt Takt vor. Es sind gleichberechtigte Kommunikationspartner (siehe [figure 1](#)).
- Jeder darf zu jederzeit senden.
- Senden und Empfangen geschieht über zwei separate Leitungen.
- Kommunikation ist nur zwischen zwei Geräten möglich. Ein weiterer Slave würde eine weiteren U(S)ART-Bus benötigen.

## I2C

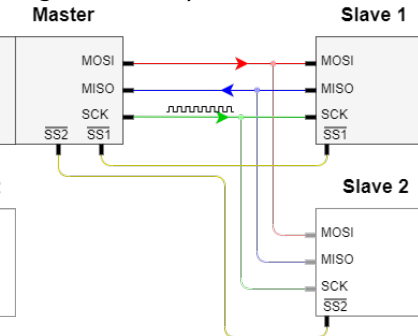
Fig. 3: Konzeptbild I2C



- Master gibt Takt vor (siehe [figure 3](#)).
- Slave darf nur zu bestimmten Zeiten senden und nur, wenn der Master dies anfordert.
- Senden und Empfangen geschieht über die gleiche Leitung.
- Alle Slaves hören am gleichen Bus mit und schreiben auf die gleiche Leitung.
- Jeder Slave muss anhand der Signale überprüfen, ob die Daten für ihn gemeint sind.

## SPI

Fig. 2: Konzeptbild SPI



- Master gibt Takt vor (siehe [figure 2](#)).
- Slave darf nur zu bestimmten Zeiten senden und nur, wenn der Master dies anfordert.
- Senden und Empfangen geschieht über zwei separate Leitungen.
- Alle Slaves hören auf der gleichen Leitung mit und schreiben auf die gleiche Leitung.
- Der gewünschte Slave wird über die Slave Select Leitung ausgewählt.

From:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - MEXLE Wiki

Permanent link:

[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/serielle\\_schnittstellen?rev=1635033501](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/microcontrollertechnik/serielle_schnittstellen?rev=1635033501)

Last update: 2021/10/24 01:58

