Link - Sammlung:

Pulsoximetrie im Physikunterricht (Ein Unterrichtskonzept zur Sensorik ): [file:///C:/Users/kkappele/AppData/Local/Temp/650-3297-2-PB.pdf](file://C:\Users\kkappele\AppData\Local\Temp\650-3297-2-PB.pdf)

Grundlagen der Pulsoxymetrie: [file:///C:/Users/kkappele/AppData/Local/Temp/Nellcor\_-\_Grundlagen\_der\_Pulsoximetrie.pdf](file://C:\Users\kkappele\AppData\Local\Temp\Nellcor_-_Grundlagen_der_Pulsoximetrie.pdf)

nxp:

<https://www.nxp.com/docs/en/application-note/AN4327.pdf>

TI:

<http://www.ti.com/general/docs/lit/getliterature.tsp?literatureNumber=slaa655&fileType=pdf>

Diode: B5B-435-30 (625nm)

<http://www.roithner-laser.com/datasheets/led_div/orange/b5b-435-30.pdf>