Technische Universität Berlin
Fakulät IV
Institut für Energie- und Automatisierungstechnik
Fachgebiet Lichttechnik



Entwicklung und Realisierung einer Messeinrichtung mit den Sensoren AS7261 und AS72651 von ams

Bachlorarbeit

Vorgelegt von: Lennard Bödiger

Matrikelnr.: 363470

Studiengang: Technische Informatik

30. August 2020

1 Zusammenfassung

ljdfweasdasdasdasdasdasdsdjlbnfjksbdfjkbsdjkf sfsdpfjsdofjweipofjewiojfoiwejfiowejfoiwejfiojwefojjojfeojwefoijwf fjqpfijsdnfjsdlknfjsndfjksndfjknsadkjfnskdjfnsjkdnfkjsdnfsndfksn adljasdlajsdljasdljasldjalsjdlasjdalsdjklkasjdlajksdlkasjdlask aüsodpqüdüqwdküqkdwüqwkdüqwdküqwkdükwdükpqdw

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur



Abbildung 1: This is a figure caption.

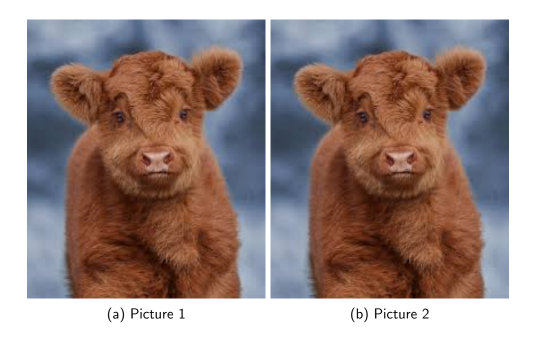
ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



Abbildung 2: This is a figure caption.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

2 side by side



Literatur