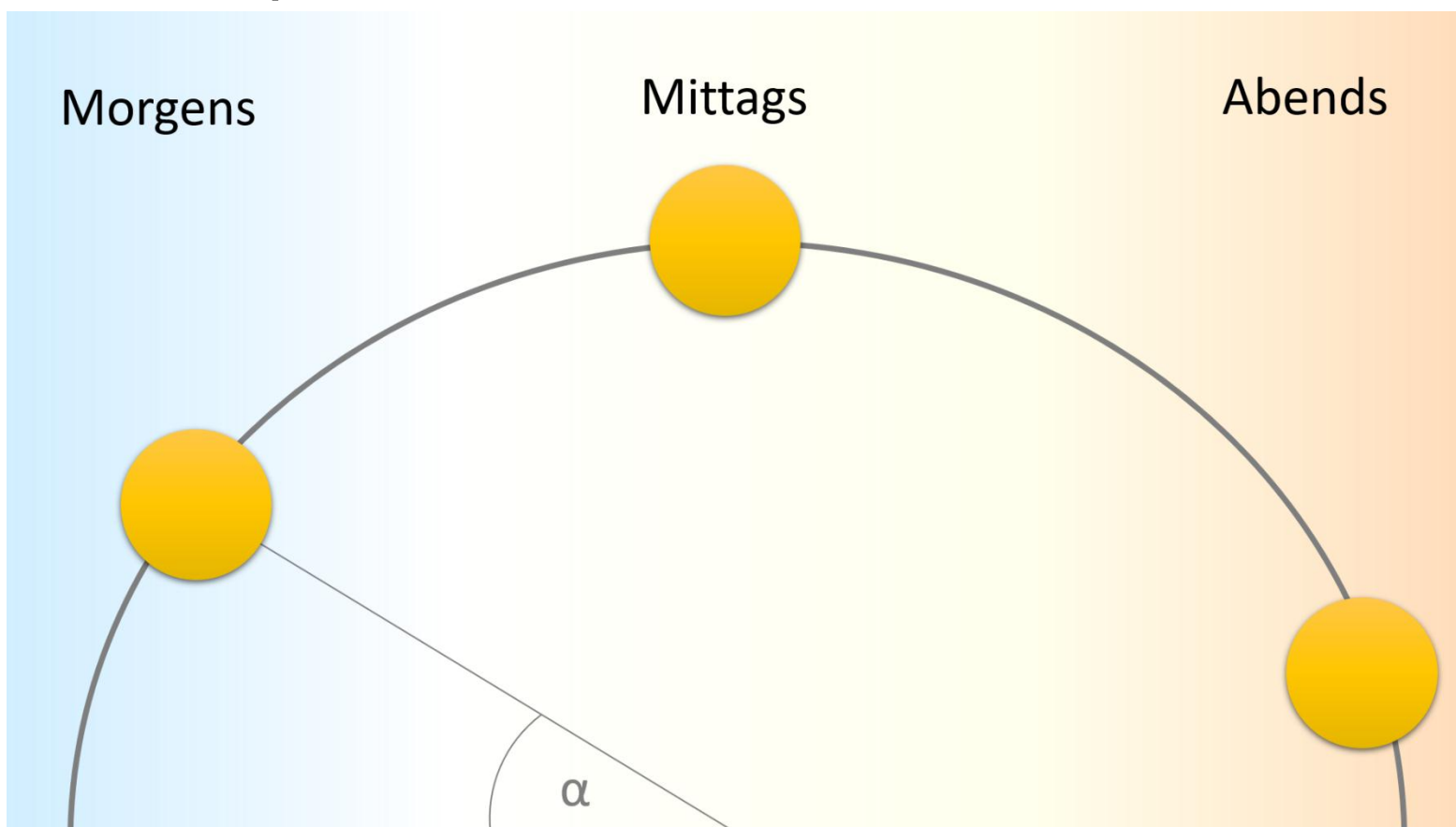




Projekt LEDs –Innovative Beleuchtung Sonnensimulationsleuchte

Bei diesem Projekt wird eine Leuchte entworfen und gebaut, welche sowohl den Höhenwinkel als auch die jeweilige Farbtemperatur des Lichtes zur jeder Tageszeit simulieren kann. Dies passiert mit Hilfe eines Servomotors und LEDs unterschiedlicher Farbtemperatur. Einem Arduino UNO übernimmt die



Ort: B 044

Verantwortlich: Prof. Dr. Scholl