Curriculum Vitae

# C:\Users\Tino\Documents\Trouwen!!\Fotos\14-08-2014\voorproefje Marco\IMG_1747_tino.jpgPersoonsgegevens

|  |  |
| --- | --- |
| Naam: | Tino Kerkhof |
| Adres: | Olieslagweg 127, 7521 JA Enschede |
| Telefoon nummer: | 06-57306863 |
| E-mail: | [t.f.kerkhof@student.utwente.nl](mailto:t.f.kerkhof@student.utwente.nl) |
| Geboortedatum: | 1 augustus 1991 |
| Burgerlijke staat: | Gehuwd |

# Opleidingen

## Universiteit Twente: Master Biomedical Engineering (Februari 2014 - nu)

#### Stage bij het Medisch Spectrum Twente op de longfunctie poli (Februari 2015 - nu).

Ontwerp een apparaat die adaptief de dode ruimte kan vergroten bij patiënten met Centraal Slaap Apneu om de koostofdioxide in de longen en het bloed te verhogen om de prikkel om te ademen te behouden.

#### Vakkenpaket

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Compulsory courses** | | |
| 193542040 | Non-invasive diagnostics | 8 |
| 191150700 | Integrative Design of Biomedical Products | 8 |
| 191211310 | Technology for the Support of Human Functions | 6 |
| 201400285 | Biostatistics | lopend |
|  |  |  |
| **Biomedical courses** | | |
| 200900040 | Topics in Human Anatomy and Sports Physiology | 6 |
| 191154740 | Biophysical Fluid Dynamics: The Respiratory System | 8 |
|  |  |  |
| **Biomedical engineering courses** | | |
| 191150480 | Human Movement Control | 7 |
| 201200133 | Biomechatronics | 8 |
| 191210901 | Introduction to Biometrics | lopend |
| 191150390 | Biomechanics | Cijfer nog onbekend |
| 201300004 | Robotics for Medical Applications | 8 |
|  |  |  |
| **BME-related engineering or other elective courses** | | |
| 191210441 | Control Engineering | 7 |

## Universiteit Twente: Bachelor Biomedische Technologie (September 2009 tot Oktober 2014)

#### Kwartiel Project van Imaging and Diagnostics: Diabetes in beeld. (November 2013 – Februari 2014)

Detectie van ischemie met Laser Speckle Contrast Analyses. Project afgerond met een 7.

#### Kwartiel Project van Neural and Motor Systems: Uit de losse hand. (September 2013 – November 2013)

Ontwerp en bouw een robot die met gebruik van Electromyogram kan tekenen voor patiënten met Duchenne. Project afgerond met een 9,4.

#### Bachelor Opdracht bij Onderzoeksgroep Signals and Systems van Universiteit Twente. (Mei 2013 – September 2013)

Calibratie van een 6 Degree Of Freedom electomagnetische sensor op een endoscopische camera voor het refereren van een nieuwe meetmethode. Afgerond met een 7.

## Dalton Den Haag: Voorbereidend Wetenschappelijk Onderwijs Atheneum (2003-2009)

Natuur en Techniek met Biologie

# Bijbaantjes

Tijdens mijn middelbare schoolperiode heb ik een paar jaar post bezorgd bij TNT post. Aan het eind van de middelbare school en het begin van mijn studie heb ik gewerkt als receptionist bij het Joods verzorgingstehuis mr. L.E. Visserhuis in Den Haag.

# Hobbies

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://fbcdn-sphotos-g-a.akamaihd.net/hphotos-ak-xfp1/v/t1.0-9/10603594_888113017888223_1845999244530069496_n.jpg?oh=e4a8f7e38e178cc3a5ec5c1a1fc27e54&oe=55882233&__gda__=1430944954_bf0a4a6b91ec3de4e782617bfd41b5b4  Improviseren: Theatersport | https://scontent-ams.xx.fbcdn.net/hphotos-xpa1/v/t1.0-9/10845913_1505788253040511_7349377974033151655_n.jpg?oh=a6ef729015a5f186e8c9c55c6b571fbf&oe=554C2636  Theater voorstellingen belichten | C:\Users\Tino\Pictures\Camera\100NCD60 24-9-2014 (duitsland-half mallorca)\DSC_0397.JPG  Bakken samen met mijn vrouw |