# Micro- en nanotechnologie

Jan Genoe (jan.genoe@kuleuven.be)

Ι	Technologie	3
1	Semiconductor industry	5
II	References	7
2	Referenties	9
Ш	I Overzicht	11

#### door Jan Genoe

Welkom bij het jupyterbook van het vak Micro- en nanotechnologie. Deze notebooks bevatten materiaal en oefeningen, in het formaat van Jupyter notebooks, ontwikkeld als aanvullingen bij het vak Micro- en nanotechnologie aan de KU Leuven, campus Diepenbeek. Dit is momenteel nog 'werk in progress'. De cursus zoals aanwezig op Toledo blijft het voornaamste leerinstrument. Dit boek is enkel een hulpmiddel.

### Het maken van een 4 lagen PCB

### Inhoudsopgave

- Technologie
  - Semiconductor industry
- References
  - Referenties
- Overzicht
  - Lijst cursussen
  - Auteur Jan Genoe

#### licenties

Een licentie voor de inhoud wordt gegeven onder de Creative Commons Attribution 4.0 International License en voor de software code onder de MIT license

# Deel I

# HOOFDSTUK 1

### Semiconductor industry

Deze pagina overloopt alle fabs in de wereld waar er momenteel chips worden gemaakt, op voorwaarde dat deze fab gekend is op wikipedia.

Er zijn momenteel 488 werkende chip fabs gekend.

## **Deel II**

# References

HOC	)FDS	TUK	2

Referenties

10

## **Deel III**

# **Overzicht**