



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Neural correlates of the motivation to be moral

Nunspeet, F. van

### Citation

Nunspeet, F. van. (2014, May 27). *Neural correlates of the motivation to be moral*. Kurt Lewin Institute Dissertation Series. Ridderprint B.V., Ridderkerk. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/25829>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/25829>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/25829> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Nunspeet, Félice van

**Title:** Neural correlates of the motivation to be moral

**Issue Date:** 2014-05-27

Stellingen behorend bij het proefschrift  
“Neural correlates of the motivation to be moral”

1. Mensen zijn meer gemotiveerd iets goed te doen als zij denken dat hun gedrag zal tonen hoe moreel ze zijn, dan wanneer ze gericht zijn op het tonen van hun competentie. (dit proefschrift)
2. Of mensen zich moreel gedragen hangt af van wie er mee kijkt: Moreel gedrag kan het beste gestimuleerd worden door gedrag te laten beoordelen door mensen binnen de groep, in plaats van door mensen die buiten de groep staan. (dit proefschrift)
3. Paradoxaal genoeg kan versterkte sociale categorisatie mensen helpen zich onbevooroordeeld te gedragen ten opzichte van leden van gestigmatiseerde groepen. (dit proefschrift)
4. Waar mensen bij de beoordeling van de moraliteit van anderen vooral letten op aanwijzingen voor immoreel gedrag, is voor de beoordeling van de eigen moraliteit moreel gedrag belangrijker. (dit proefschrift)
5. Wat moreel is kan voor iedereen verschillend zijn, maar wordt deels gedefinieerd door de normen binnen de groepen waarmee we ons identificeren.
6. Contact met andere mensen kan ons letterlijk anders laten denken.
7. Inzicht in of, hoe en waarom mensen zich moreel gedragen kan het beste verkregen worden door de combinatie van gedragsexperimenten, zelf-rapportages, neurowetenschappelijke en psychofysiologische meetmethodes.
8. “Interdisciplinair onderzoek doen” is net zo mooi, maar ook even uitdagend als het klinkt.
9. Wetenschappelijk onderzoek is nog waardevoller als iedereen het kan begrijpen.
10. Het is soms moeilijk de middenweg te vinden tussen enthousiasme en behoedzaamheid.