



Leden faculteitsraad

Gorlaeus laboratoria  
Einsteinweg 55  
2333 CC Leiden

*Nummer*

*Uw brief van*

*Onderwerp*

Overlegvergadering 14 oktober 2019

*Datum*

8 oktober 2019

*Doorkiesnr.*

071 527 6155

*Contactpersoon*

M.J. van Egeraat MSc

[bestuur@science.leidenuniv.nl](mailto:bestuur@science.leidenuniv.nl)

Hierbij nodigen wij u uit voor de overlegvergadering met het faculteitsbestuur, te houden op **maandag 14 oktober 2019** om **15.30 uur**, in **zaal BS 1.17**

### **Concept AGENDA**

- |           |                                                                                                                                                       |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.30 uur | 1. Opening & vaststelling agenda (bijlage)                                                                                                            |
| 15.31 uur | 2. Samenwerking en ondersteuning FB-FR (mondeling)                                                                                                    |
| 16.00 uur | 3. Concept notulen overlegvergadering 26 augustus 2019 (bijlage)                                                                                      |
| 16.05 uur | 4. Vernieuwing samenwerkingsovereenkomst Leiden-Delft aangaande MSc Industrial Ecology (bijlagen)                                                     |
| 16.20 uur | 5. Opvolging decaan (mondeling)                                                                                                                       |
| 16.30 uur | 6. Mededelingen van het faculteitsbestuur<br>a. Ingekomen & verzonden stukken aug-sept (bijlage)<br>b. Besluiten faculteitsbestuur aug-sept (bijlage) |
| 16.40 uur | 7. Mededelingen Faculteitsraad                                                                                                                        |
| 16.50 uur | 8. Rondvraag en sluiting                                                                                                                              |