|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Freek Pols |
| E-mailadres | [c.f.j.pols@tudelft.nl](mailto:c.f.j.pols@tudelft.nl) |
| Titel activiteit | Jupyter-Book |
| Korte omschrijving/ Inleiding (50 - 75 woorden) | Maak binnen je sectie eenvoudig je eigen open online met Jupyter-Book en de tools aangedragen door teachbooks.tudelft.nl. Benieuwd wat er kan? Kijk eens op: https://teachbooks.github.io/Showing-Physics/ |
| Doel en resultaat | * Begrijpen wat open onderwijsmaterialen zijn * Gebruik van Github en Teachbook template voor maken onderwijsmateriaal * Eigen lesmateriaal in open boek vorm * Embedden van interactieve elementen |
| Begeleider(s) | Freek Pols |
| Vakgebied |  |
| Vakgebied Bèta |  |
| Doelgroep | Docenten |
| Doelgroep - anders - Tekst |  |
| Uit hoeveel bijeenkomsten bestaat de activiteit? | 1 – 2 |
| Hoe laat is de activiteit (bijvoorbeeld van 16.00 – 20.00 of 15.00 – 18.00)? |  |
| Wanneer vind het plaats? |  |
| Op welke locatie en gebouw moet de activiteit plaats vinden (Delft, Leiden, anders)? | Delft |
| Wat is het minimum aantal deelnemers? Wat is het maximum? | 20 |
| Speciale benodigdheden voor tijdens de cursus: | Laptop (liefst met installatiemogelijkheden) |
| Speciale benodigdheden voor tijdens de cursus: - Anders; - Tekst |  |
| Wat verwacht je van de deelnemers ter voorbereiding (bijvoorbeeld lesmateriaal of laptop meenemen)? | Laptop mee. Eventueel wachtwoord voor installeren.  Account bij github.com aanmaken. |
| Heb je specifieke vragen voor in het evaluatieformulier? |  |
| Heb je nog andere opmerkingen? |  |