

## Lijst studiebijeenkomsten Permanente Educatie 2023

| Naam organisatie                | Titel bijeenkomst  | Aantal punten |
|---------------------------------|--|---------------|
| Register DOBS                   | Kennismiddag Register DOBS 2023                                  | 3             |
| CPO                             | Leergang Onteigeningsrecht                                       | 6             |
| CPO                             | Terugkommiddag Leergang Onteigeningsrecht                        | 3             |
| IAR / NVR                       | Actualiteitenmiddag Grondverwerving en schadevergoedingen        | 4             |
| IBR                             | Actualiteitencollege Onteigeningsrecht                           | 3             |
| KPE / Morel                     | Rentmeestersdag  | 3             |
| LRGD                            | Symposium  | 3             |
| NCOI                            | Studiedagen Grondverwerving en Schadevergoedingen 2023 (2 dagen) | 6             |
| NVM                             | Bijeenkomst Kenniswerkgroep Onteigening                          | 2             |
|                                 | Bijeenkomst Kennisclub Bestuursrechtelijke Schadevergoedingen    | 2             |
| NVR                             | Cursus-2-daagse  | 3             |
| Nysingh Advocaten en Notarissen | Online seminars m.b.t. het vakgebied                             | 1             |
| VvOR                            | Diverse seminars   | 3             |

Deze lijst is niet uitputtend en zal gedurende 2023 worden aangevuld.

Opleiders dienen seminars, cursussen, studiebijeenkomsten etc bij voorkeur vooraf aan te melden bij het secretariaat van Register DOBS te Bodegraven. Vervolgens zal de Commissie van Toelating de aanvraag op basis van het voorgelegde programma en sprekers beoordelen en bij akkoord het aantal contacturen, waarvoor deze mag meetellen, aangeven. Zie hiervoor ook het Reglement van Toelating en PE, dat via de website te raadplegen is.