

### Domeinspecifieke leerresultatenkader

<b>datum</b>	<b>Cluster</b>	: -
3 maart 2014		
<b>onderwerp</b>	<b>Opleiding</b>	:
Domeinspecifieke leerresultaten	Master of Laws in het internationaal en Europees recht (Master-na-master) ;	
diverse Master of Laws en LLM opleidingen (Master-na-master)	Master of Laws in International and European Law (Master-na-master) ; LLM in International and European Law (Master-na-master); LLM in International Business Law (Master-na-master) ; LLM in European Union Law (Master-na-master) ; Master of Laws (LLM) (Master-na-master).	

### Niveau :

- o Vlaamse Kwalificatiestructuur 7
- o Structuurdecreet Master
- o Europese Hoger Onderwijs Ruimte (Dublin-descriptoren) 2de cyclus
- o Europees Kwalificatiekader voor een Leven Lang Leren 7

### Opleiding wordt aangeboden aan de volgende instellingen:

Katholieke Universiteit Leuven  
Universiteit Gent  
Vrije Universiteit Brussel

### Domeinspecifieke leerresultaten van de opleiding:

Onderstaande leerresultaten bouwen voort op deze van de Master of Laws in de Rechten.

1. Een brede en diepgaande kennis hebben van en inzicht hebben in de rechtsdomeinen van het internationaal en/of Europees recht, de totstandkoming en de dynamische ontwikkeling van de regelgeving.
2. Zelfstandig een binnen het domein van het internationaal en/of Europees recht relevante onderzoeksvraag formuleren, kaderen in de bestaande regelgeving, uitwerken en de onderzoeksresultaten kritisch evalueren met het oog op het leveren van een eigen bijdrage aan het vakgebied.

3. Een complex feitelijk en/of juridisch, internationaal en/of Europees, probleem vatten in een juridische vraagstelling en op basis hiervan een doordachte oplossing uitwerken.
4. Een kritische analyse en synthese van eigen onderzoeksresultaten helder en gevat rapporteren en presenteren.
5. In staat zijn nieuwe kennis op basis van zelfstudie te verwerven en deze op wetenschappelijk verantwoorde wijze aan te wenden in het domein van het internationaal en/of Europees recht.

Datum validatie: 3 maart 2014