



Universiteit Utrecht

# Labster

Studenten handleiding

[teachingsupport@uu.nl](mailto:teachingsupport@uu.nl)

---

## Inhoud

<b>1. <i>Introductie Labster</i> .....</b>	<b>3</b>
<b>2. <i>Aan de slag</i> .....</b>	<b>4</b>
<b>3. <i>Starten met de opdracht</i> .....</b>	<b>4</b>
<b>4. <i>Contact en verdere informatie</i> .....</b>	<b>4</b>

## 1. Introductie Labster

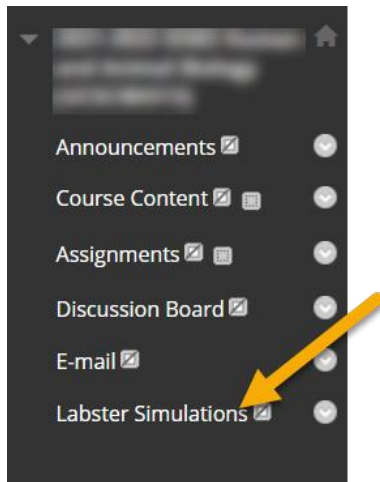
Labster virtual labs zijn gesimuleerde leeromgevingen waar je als student realistische laboratoriumexperimenten kunt uitvoeren zonder fysiek in een lab te zijn. Labster werkt als een verhaalgedreven spel. Terwijl je door elk scenario gaat, biedt de onderwijsassistent van Labsters, een drone genaamd Dr. One, je informatie om je te helpen beslissingen te nemen en ingesloten quizvragen te beantwoorden.

Het gebruik van Labster is toegankelijk, omdat de tool webgebaseerd is, dus volledig online en er geen programma's hoeven worden gedownload.

Deze handleiding geeft een inleiding in het gebruik van Labster en kan worden gebruikt als naslagwerk voor verder gebruik. Verder kan ondersteuning worden bereikt voor verdere didactische en praktische ondersteuning, via [teachingsupport@uu.nl](mailto:teachingsupport@uu.nl)

## 2. Aan de slag

De docent heeft de Labster plugin geactiveerd in blackboard. Als student kun je in het menu links de link vinden naar Labster. Onderstaande afbeelding is ter illustratie. De labster link kan ook gevonden worden onder course content of assingments.



## 3. Starten met de opdracht

Na het ontvangen van toegang is het tijd om voor het eerst in te loggen. Je wordt naar het lab geleid welke de docent heeft geselecteerd, in onderstaand voorbeeld is dat polymerase chain reaction.



Figuur 1 Startpagina

Linksboven in het scherm staat enkele persoonlijke gegevens. Door op 'Start' te drukken, begin je met de opdracht.

Met het tekstvakje rechts onderin kun je contact opnemen met support van Labster zelf.

## 4. Contact en verdere informatie

Voor vragen over labster kun je contact opnemen met de docent van de cursus. Gaat het om een technisch probleem, neem dan of contact op met Labster support (snelste) of u kunt contact opnemen met Teaching Support ( [teachingsupport@uu.nl](mailto:teachingsupport@uu.nl) ) of bezoek <https://help.labster.com/nl/>