# Opdracht 10 – Inlezen college Bas Kokshoorn

In week 5 zal er een gastcollege zijn van Bas Kokshoorn. In dit werkcollege van ca. 2 uur zal er gewerkt worden aan de interpretatie van DNA-sporen op bron- en activiteitenniveau. Het is voor aanvang van dit college cruciaal dat je alvast wat voorbereidend werk verricht. Dit bestaat enerzijds uit het lezen van een aantal wetenschappelijke artikelen, die Bas t.z.t. op Brightspace zal publiceren. Neem deze stof dus door voor het college van 4 oktober. De stof duurt ongeveer 1,5 – 2 uur om goed door te nemen. Bij onduidelijkheden kan je je vragen hierover ook tijdens het college stellen aan Bas. Anderzijds, is het nodig om alvast de benodigde software voor de DNA-interpretatie te installeren. Volg hiervoor de volgende stappen:

Voor Windows gebruikers:

1. Navigeer naar github en download de map met bestanden: <https://github.com/MyronMooij/4.1_LRmix_studio.git>
2. Voer de installatie van het bestand “jre-7u76-windows-x64” uit.
3. Wanneer stap 2 en 3 gelukt zijn kun je in de map lrmixstudio “lrmixstudio-2.1.5-CommunityEdition” uitvoeren en gebruik maken van LRmixstudio.

Voor IOS (apple) gebruikers:

1. Navigeer naar github en download de map met bestanden: <https://github.com/MyronMooij/4.1_LRmix_studio.git>
2. Voer de installatie van het bestand “jre-8u72-macosx-x64.dmg” uit.
3. Wanneer stap 2 en 3 gelukt zijn kun je in de map lrmixstudio “lrmixstudio-2.1.5-CommunityEdition” uitvoeren en gebruik maken van LRmixstudio.

Werken bovenstaande stappen niet neem dan contact op met docent: Myron Mooij via [m.mooij@hva.nl](mailto:m.mooij@hva.nl)  
Het helpt hierbij om screenshots mee te sturen van wat er zich voordoet.