

<b>Vorlage</b>  Federführende Dienststelle: Fachbereich Wirtschaft, Wissenschaft und Europa Beteiligte Dienststelle/n:	Vorlage-Nr: FB 02/0127/WP17 Status: öffentlich AZ: Datum: 26.03.2018 Verfasser: FB 02						
<b>Vorstellung des Discovering Natural Latent Abilities (DNLA)-          Verfahrens und mögliche Kooperationen          (Tagesordnungsantrag von CDU und SPD vom 28.11.2017)</b>							
<b>Beratungsfolge:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Datum</th> <th style="text-align: left;">Gremium</th> <th style="text-align: left;">Zuständigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.04.2018</td> <td>Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Wissenschaft</td> <td>Kenntnisnahme</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Gremium	Zuständigkeit	11.04.2018	Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Wissenschaft	Kenntnisnahme
Datum	Gremium	Zuständigkeit					
11.04.2018	Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Wissenschaft	Kenntnisnahme					

**Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Wissenschaft nimmt die Ausführungen zum DNLA-Verfahren zur Kenntnis.

## **Vorstellung des Discovering Natural Latent Abilities (DNLA) -Verfahrens und mögliche Kooperationen**

**(Tagesordnungsantrag von CDU und SPD vom 28.11.2017)**

Erläuterung: Das DNLA-Verfahren wird bereits in mehreren Kooperationen mit Hochschulen, im öffentlichen Dienst und der Wirtschaft eingesetzt. Es dient der Analyse der Fähigkeiten und Qualifizierung. Dies gilt insbesondere für die sogenannten Soft-Skills und im Bereich der Hochschulen für Hilfestellungen bei der Studiengangbewältigung.

Herr Ulrich Heuke von der DNLA GmbH aus Emsdetten wird der Einladung nachkommen und eine Projektskizze zur Etablierung und Anwendung des oben genannten Verfahrens im Rahmen der Bildung eines 'Entwicklungszentrums für Karriere und Beschäftigung in Aachen' vorstellen. Grundidee der Projektskizze ist die integrative Neuausrichtung des Projektes SWITCH, dessen Grundlage das DNLA-Verfahren bilden soll.