

# Praxisbeispiel Digitalisierung

<b>Titel:</b>	EU-Schulprogramm Online-Bewerbung
<b>Art:</b>	Online-Bewerbungsverfahren
<b>Auftraggeber/in:</b>	ML
<b>Dauer:</b>	Beginn: 2017 Ende: laufend
<b>Ausgangssituation / Problembeschreibung:</b>	Das Bewerbungsverfahren der interessierten Bildungseinrichtungen wurde über ein Papierformular durchgeführt. Die Daten mussten manuell übertragen und ausgewertet werden.
<b>Gesamtziel:</b>	Digitalisierung des Bewerbungsverfahrens über eine Webabwendung. Dadurch erreichte Ziele: schnellere und genauere Auswertung sowie Weiterverarbeitung der Bewerbungsdaten.
<b>Beschreibung:</b>	Die EU-Schulprogramm Online-Bewerbung unterstützt die Durchführung des Bewerbungsverfahrens für niedersächsische Schulen und Kindertageseinrichtungen zur Teilnahme am EU-Schulprogramm ab dem Schuljahr 2017/2018. Bildungseinrichtungen können sich innerhalb eines Bewerbungszeitraums mit einem individuellen Benutzerkonto einloggen und werden anhand einer Logik durch die auszufüllenden Formularseiten geführt. Anschließend wird ein unterschriebener Datenbegleitschein per Post versandt. Über den Status der Bewerbung wird die Bildungseinrichtung per automatisierter E-Mails informiert.
<b>Vision:</b>	Den Bewerbungsaufwand für interessierte Bildungseinrichtungen und die Bearbeitung der Bewerbungen in der zuständigen Stelle so gering wie möglich zu halten (Verwaltungsvereinfachung).  Von der EU geforderte Evaluationsdaten sollen zukünftig über die Online-Bewerbungsformulare mit abgefragt und anschließend automatisiert ausgewertet werden.
<b>Budget und Finanzierung:</b>	ML-Haushaltsmittel