


Bundesverband der Selbständigen • Abteilung Binnenschifffahrt e.V.

Vertreten durch: Torsten Stuntz, Vorsitzender; Nikolaus Hohenbild, stellv. Vorsitzender, MS »Catharina«; Detlef Maiwald, stellv. Vorsitzender, TMS »Cascade«; Klaus Wolz, stellv. Vorsitzender
Geschäftsstelle und Schriftleitung: Andrea Beckschäfer, Sekretariat: Birgit Kühn
August-Bier-Straße 18 • 53129 Bonn • Tel. 0228/746377 • Fax 0228/746569 • zentrale@bds-binnenschifffahrt.de

Zweites Meilensteintreffen im Projekt Smart Qualification

Halbzeit im Projekt Smart Qualification. Am 28. Juni trafen sich in Duisburg auf dem Schulschiff die beteiligten Projektpartner und assoziierten Partner dieses Projektes (DST, Uni Duisburg-Essen, BDB, SBK, duisport und BDS) zum sog. zweiten Meilensteintreffen. In Anwesenheit eines Vertreters des Projektträgers DLR wurde zum einen dargestellt, welche Ergebnisse die Projektarbeit bisher erbracht hat und welche Arbeiten für die zweite Hälfte des Projekts anstehen.

Erfreulich für alle war das Lob des Projektträgers über die offensichtlich gute Zusammenarbeit zwischen allen Beteiligten.

Das Projekt greift die Möglichkeiten des digitalen Lernens auf, die gerade für Unternehmer und Beschäftigte in der Binnenschifffahrt die Chance bieten, sich auf gewünschte Qualifikationen vorzubereiten, ohne einen bestimmten Lernort aufsuchen zu müssen oder zumindest die Zeiten an festen Lernorten reduzieren zu können, indem auch an Bord mithilfe digitaler Medien Kompetenzen erworben werden können. Dies gilt auch für Auszubildende, um zwischen den Schulzeiten an Bord Gelerntes wiederholen, Wissen überprüfen und Fähigkeiten verbessern zu können. So wird z.B. daran gearbeitet, einen Server zur Simulation von Fahrmanövern mit



Foto: BDS

Unser Foto zeigt v.l. Fabian Spieß, Dr. Tobias Hölterhoff, Klaus Ridderskamp, Robert Debus, Katja von Loringhoven, Andrea Beckschäfer, Andy Schäfer, Manfred Wieck, Dieter Gründer und Prof. Dr. Rolf Dobischat. Foto: Dieter Gründer, DST

der Moodle-Plattform der Schule zu verbinden, so dass sich Auszubildende auch außerhalb der Schulzeiten verschiedene Simulationsaufgaben aufrufen können.

Weitere Lernmodule sind z.B. Sprechfunk, Energie-effizientes Fahren, Leckabwehr oder Streckenkunde. Dem BDS liegt ein Modul besonders am Herzen, das den Erwerb von Lerninhalten für die Qualifi-

kation Meister zum Gegenstand hat, die künftig auch in der Binnenschifffahrt erworben werden kann. Dies ist einer unserer Schwerpunkte im Projekt. Das in Aussicht gestellte Inkrafttreten der Meisterverordnung motiviert dabei besonders. Hier muss alles neu erarbeitet werden. Dies kann nicht alles in diesem Projekt geschehen, aber es wird ein Anfang gemacht. ▀