

Auch in bewegten Zeiten bleibt DSN im Friends-Club der Digitalen Woche Kiel



31.08.2020 - Vom 5. bis 13. September wird die Digitale Woche Kiel 2020 stattfinden. Aufgrund der besonderen Umstände finden von den rund 220 angemeldeten Formaten mehr als die Hälfte als reine Online-Meetings statt. Nahezu alle Veranstaltungen werden über die neue Plattform www.kiel.live in Echtzeit ausgestrahlt, ebenso wie die digitalen Events der Kieler Woche (Konzerte, digitale Spiellinie etc.). Vieles ist anders und sehr besonders in diesem diwo-kiel20-Jahr. Umso wichtiger war es DSN auch in bewegten Zeiten diese großartige Initiative zu unterstützen! Wir bleiben Mitglied im Friends-Club. [zum Programm der Digitalen Woche Kiel 2020](#) | [zum Engagement von DSN](#)



Ergebnisse zur grenzüberschreitenden Biobank auf der BONEBANK-Abschlusskonferenz

20.08.2020 - Nach fünf Jahren erfolgreicher Zusammenarbeit fand am 20. August 2020 die Abschlusskonferenz des Interreg-Projekts BONEBANK statt. Die deutschen und dänischen Projektpartner präsentierten ihre Ergebnisse rund um die grenzüberschreitende Biobank für Stammzellen. Mit der neugegründeten BONEBANK Interest Group wird das Partner-Netzwerk auch nach Projektende bestehen bleiben. „Das Projekt hat gezeigt, wie man von einer einfachen Idee zu einer kompletten Wertschöpfungskette gelangen kann. Wir freuen uns, dass wir diesen Weg von Anfang an begleiten durften“, resümiert Projektleiterin Gesine Stück. DSN war mit dem Projekt- und Finanzmanagement sowie der Projektkommunikation beauftragt. [mehr zum Projekt](#) | [zum Konferenz-Video](#)



„Förde 5G“ in Sicht - Anwendungen und Nutzen von 5G an der Kieler Innenförde

19.08.2020 - Das Kieler Gemeinschaftsprojekt „Förde 5G“ zielt darauf, den Bedarf und Nutzen von 5G in den Bereichen autonome Personenfähre, Hafenlogistik und Segelveranstaltungen an der Kieler Innenförde zu erforschen und praxisnah zu erproben. Neben der Landeshauptstadt Kiel als Antragstellerin sind mit dabei: Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU), Vodafone Deutschland GmbH, AVL Deutschland GmbH, Raytheon Anschütz GmbH, ADDIX Internet Services GmbH, Wissenschaftszentrum Kiel GmbH, SEEHAFEN KIEL GmbH & Co. KG und HH-Vision. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur fördert

die Konzeption des Projekts. Stadt, Land, CAU und Vodafone haben mit einem Letter of Intent ihre Zusammenarbeit in diesem höchst innovativen Projekt bekräftigt. DSN Connecting Knowledge hat die Konzeptionsphase durch die Moderation der Arbeitsgruppen und Redaktion der Projektkonzeption unterstützt. [zur Pressemitteilung der Stadt Kiel](#)

Smarte Wasserstrahlmanövrieranlage - FuE-Projekt wurde bewilligt



02.08.2020 - Die Idee: eine innovative Manövrierhilfe für schnelle Schiffe bis 60 m entwickeln. Die Partner: S.M.I.L.E. Engineering GmbH, ARMATUREN-WOLFF Friedrich H. Wolff GmbH & Co.KG, die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und das Fraunhofer Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung (IFAM). Im Rahmen des EcoShip60-Netzwerks haben diese vier Partner Fördermittel für das Projekt „Entwicklung einer smarten Wasserstrahlmanövrieranlage“ beantragt. Dabei soll die Effizienz der Manövrierhilfe optimiert und die Rotations- oder Transversalbewegung des Schiffes mit einem geringeren Energiebedarf ermöglicht werden. Der Antrag wurde vom Programmträger VDI/VDE IT bewilligt und ist am 1.8.2020 gestartet. DSN hat an der Antragsentwicklung mitgewirkt. [zur EcoShip60-Webseite](#)

DSN erfolgreich in der Fördermittel-Akquise: 65 Millionen Euro in 16 Jahren



©Icewood - Fotolia

21.07.2020 - Öffentliche Mittel für die Finanzierung von Projekten sind ein wichtiger Motor für Innovation und Entwicklung. Doch viele Unternehmen und öffentliche Einrichtungen haben nicht die nötigen Ressourcen für die Antragsstellung oder scheuen den Verwaltungsaufwand bei der Projektdurchführung. DSN Connecting Knowledge hat in den letzten sechzehn Jahren Fördermittel in Höhe von über 65 Mio. Euro akquiriert. Als Agentur für Kooperationsmanagement unterstützen wir die Entwicklung von Projektideen und die Antragsstellung und managen dann auch die bewilligten Projekte und Netzwerke für unsere Kund*innen. [mehr zur DSN.Leistung Fördermittel](#)



Neuer deutsch-dänischer Studiengang „Medical Microtechnology“ erhält EU-Förderung

07.07.2020 - Die Technische Hochschule Lübeck entwickelt in den kommenden drei Jahren den Master-Studiengang „Medical Microtechnology“ in Kooperation mit der Süddänischen Universität in Sonderburg und der Universität zu Lübeck. Gefördert wird diese Zusammenarbeit vom Förderprogramm Interreg Deutschland-Danmark. Der internationale Studiengang wird qualifizierte Nachwuchskräfte ausbilden und Synergien für die Medizintechnik erschließen. Ein Netzwerk aus Kliniken und Medizingeräte-Herstellern aus dem Programmgebiet unterstützt die Praxisorientierung. DSN hat die Antragstellung begleitet und ist mit dem Projekt- und Finanzmanagement sowie der Projektkommunikation beauftragt. [mehr zum Projekt](#)

Wenn Sie sich über unsere Aktivitäten informieren möchten, finden Sie weitere Informationen auf www.dsn-online.de. Fragen und Hinweise nehmen wir gerne entgegen: gesine.stueck@dsn-online.de. Wir freuen uns, wenn Sie den Newsletter an Interessierte weiterleiten.

Ihr DSN.Team

DSN Connecting Knowledge

Andreas-Gayk-Str. 7-11 | 24103 Kiel | Telefon: 0431 99 69 66-0 | E-Mail: info@dsn-online.de
DSN Connecting Knowledge entwickelt für seine Kunden Dialog-, Strategie- und Netzwerkprojekte. Ein interdisziplinäres Team moderiert und gestaltet zukunftsorientierte Prozesse vom Standort Kiel aus. DSN ist für sein Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Mehr unter: www.dsn-online.de. Dort können Sie unseren vierteljährlichen Newsletter abonnieren.