







MEDIENINFORMATION

Greifswald, 15. September 2017

"Aktionswoche der Wiederbelebung" - mehrere Einsätze im Landkreis

Im Vorfeld der großen Veranstaltung auf dem Greifswalder Marktplatz am Sonnabend, dem 23. September (s. PI 65 v. 13.09.), finden im Landkreis Vorpommern-Greifswald mehrere Einsätze der Notfallmediziner statt.

Gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit des Landes Mecklenburg-Vorpommern gibt es im Rahmen des Projektes Land | Rettung vor Ort Aktionen in Ueckermünde, Loitz, Anklam, Pasewalk, Heringsdorf, Greifswald, Wolgast und Neubrandenburg. Auf öffentlichen Plätzen, in Betrieben und Ämtern werden geschulte Kräfte die richtigen Schritte in einem Notfall an Reanimationspuppen trainieren. Zu den öffentlichen Terminen sind die Vertreter der Medien recht herzlich eingeladen (s. Termine). Auf Anmeldung können auch Schulungseinsätze in Unternehmen begleitet werden.

Woche der Wiederbelebung vom 18. bis 24. September 2017

Prüfen-Rufen-Drücken (PRD) - Veranstaltungen im Landkreis Vorpommern-Greifswald

Datum/Veranstaltung	Uhrzeit
16.09. PRD Ueckermünde Marktp HaffNet Gesundheitstag	10.00 - 16.00 Uhr
PRD Stadtfest Loitz 775 Jahr-Feier, Festmeile	10.00 - 18.00 Uhr
18.09. PRD Anklam Marktplatz	10.00 - 16.00 Uhr
19.09. PRD Heringsdorf Platz des Friedens	10.00 - 16.00 Uhr
20.09. PRD Pasewalk Marktplatz	10.00 - 16.00 Uhr
22.09. PRD Wolgast Marktplatz	10.00 - 16.00 Uhr
23.09. PRD HGW auf dem Marktplatz	11.00 - 14.00 Uhr

Ansprechpartner:

Presseanmeldung Unternehmen: Christopher Kramp 0162-2197424

Vor Ort: Dr. med. Camilla Metelmann 03834-87 60 28 48

Weitere Informationen: www.land-rettung.de und unter www.einlebenretten.de/aktionen/alle/mv

Universitätsmedizin Greifswald
Klinik für Anästhesiologie
Anästhesie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin
Direktor: Prof. Dr. med. Klaus Hahnenkamp
Ferdinand-Sauerbruch-Straße, 17475 Greifswald
T +49 3834 86-58 01
E anaesthesiologie@uni-greifswald.de
www.medizin.uni-greifswald.de
www.facebook.com/UnimedizinGreifswald
Twitter @UMGreifswald

