

**Bobrik, Dr. Eduard**, ehemaliger Schüler der Danziger Navigationsschule.

12 Handbuch der praktischen Seefahrtskunde. I. Bd. Allgemeine Vorbereitungen zur Steuermanns- und Schifferkunde, oder mathematische und physische Geographie; physische und topische Ozeanographie; Aërographie; Lehre von Magnetismus; Arithmetik; Elementar-Geometrie und ebene Trigonometrie. II. Bd. 1. Abth. Geographische und astronomische Steuermannskunde oder nautische Hydrographie, und nautische Astronomie. II. Bd. 2. Abth. Schifferkunde oder Steriometrie; Statik und Hydrostatik; Dynamik und Hydrodynamik; Schiffsgebäudekunde; Zurüstungskunde; Manövrirkunde; Ankerkunde. III. Bd. Logarithmische, geographische und astronomische Tabellen; Tafeln zur Schifferkunde; geometrische Zeichnungen, Abbildungen und Karten. (3 Thle. in 4 Bdn.)

8. Leipzig 1848.