

und der Schweiz sowie die Arbeitsgemeinschaft der Spezialbibliotheken (ASpB) beitragen. Übersetzungen können nun in kurzer Zeit an die deutschsprachige Fachcommunity weitergegeben werden.

### Claudia Fabian erhält Karl-Preusker-Medaille

**München.** Der Dachverband der Bibliotheksverbände, Bibliothek & Information Deutschland (BID), hat die Karl-Preusker-Medaille 2017 an die Leitende Bibliotheksdirektorin Claudia Fabian, Leiterin der Abteilung Handschriften und Alte Drucke der Bayerischen Staatsbibliothek, verliehen. Die Bundesvereinigung würdigt damit Claudia Fabians herausragende Verdienste für die Erschließung, Erforschung und Sichtbarmachung des schriftlichen Kulturguts vom Mittelalter bis in die neueste Zeit. Die Auszeichnung wurde am 29. September in der Bayerischen Staatsbibliothek übergeben.

### Innovationspreis für QR-Code-Rallye

**Rendsburg.** Das Department Information der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) vergibt in diesem Jahr den Hamburger Innovationspreis Ranganathan an die Bücherezentrale Schleswig-Holstein für ihr Projekt »Interaktive QR-Code-Rallye mit James Bound zur Bibliothekseinführung für 5. und 6. Klassen«. Die Nutzung mobiler Geräte, wie Smartphones und Tablets, stand bei der Entwicklung dieser Bibliotheks-rallye zum Mitmachen und Miterleben im Vordergrund. Sie verbindet die reale Wirklichkeit mit der virtuellen Welt und einer spannenden Spionagesgeschichte. James Bound, der Held der QR-Code-Rallye, bittet die Schüler der 5. und 6. Klassen um Mithilfe bei der Jagd des Superschurken Dr. Drumpf. Die Schüler gehen mit ihren Smartphones und Tablets in der Bibliothek begeistert auf die Jagd nach den kleinen schwarz-weißen Quadraten, hinter denen sich Filme, Audios, Aufgaben und Lösungshinweise verbergen.

## Markt

### NORIS NORIS entwickelt platzsparende Blu-ray-Hüllen

**Pr. – Bei der Präsentation von Blu-ray Discs können Bibliotheken viel Platz sparen: NORIS hat für diese Medienart nun eine dünne Verpackung entwickelt. Mit dieser gewinnen Bibliotheken bis zu 70 Prozent Präsentationsfläche zurück, so das ekz-Tochterunternehmen aus Nürnberg. Die NORIS Blu-ray-Hülle gibt es in zwei Varianten: eine für bis zu zwei Discs und eine für bis zu vier Discs.**

NORIS verspricht Bibliotheken, dass sie mit dem Einsatz der Hülle circa dreimal so viele Medien auf demselben Platz unterbringen können. Dazu müssen sie die Blu-ray-Standardboxen nur durch die schlanke Alternative ersetzen. Das Format der NORIS Blu-ray-Hüllen ist nahezu identisch mit dem der Originalverpackungen, daher passen sie in die in Bibliotheken verbreiteten Standard-Präsentationsmöbel. Die Unterbringung in Taschen aus flexiblem Kunststoffmaterial schonen außerdem die Medien auch bei häufigem Gebrauch, informiert der Nürnberger Verpackungshersteller.

Die Konstruktion der Hüllen ist auch in ihrer optischen Wirkung durchdacht: Dank der blauen Mittelfolie wechseln die Nutzer die Blu-ray-Hüllen nicht mit DVD-Verpackungen; zudem bleiben bei der neuen Hülle Cover und Discs originalgetreu sichtbar, wofür die transparenten Innen- und Außenfolien sorgen.

Die NORIS Blu-ray-Hüllen ergänzen die seit Jahren in Bibliotheken eingesetzten NORIS CD- und DVD-Hüllen, die es ebenfalls in unterschiedlichen Varianten gibt. Alle Hüllen und weitere Infos finden sich auf der NORIS-Website unter: <http://www.noris-transportverpackung.de/index.php?id=12347>

### Schreiner PrinTrust RFID-Lösung für empfindliche Medien

**Pr. – Schreiner PrinTrust präsentierte auf dem IFLA World Library and Information Congress vom 20. bis 23. August in Wrocław, Polen, das ((rfid))-Archiv Label für Bibliotheken und Archive. Die Lösung ermöglicht Bestandsmanagement mittels RFID-Technologie auch bei wertvollen und empfindlichen Medien. Der permanent stark haftende Kleber des Funk-Etiketts greift wertvolle Dokumente nicht an und garantiert ein rückstandsfreies Ablösen auch nach Jahrzehnten.**

RFID-Technologie ist in vielen Bibliotheken weltweit Standard, um den Bestand über Jahrzehnte hinweg effizient elektronisch zu verwalten. Aufgrund der Empfindlichkeit antiker oder wertvoller Medien können RFID-Standardlabels auf diesen jedoch nicht zum Einsatz kommen, weil sie die Dokumente irreversibel beschädigen würden. Für diese Anforderungen hat Schreiner PrinTrust spezielle RFID-Labels entwickelt, die auch für solche Medien ein Bestandsmanagement mittels RFID ermöglichen.

Den Schutz der oft historischen Objekte garantiert ein spezieller pH-neutraler und säurefreier Klebstoff mit hoher Haftfähigkeit, der sich rückstandsfrei ablösen lässt. Ebenso kommt ein alterungsbeständiges Papier zum Einsatz, das keinerlei Einfluss auf die beklebten Medien hat. So wird auch bei jahrzehntelanger Verwendung eine Beschädigung der Dokumente vermieden. Das Produkt ist entsprechend den Anforderungen der Archivfähigkeit zertifiziert. Der verwendete RFID-Transponder hat eine garantierte Speicherdauer von 50 Jahren.

In der Rubrik »Markt« werden Pressemitteilungen von Unternehmen und Dienstleistern – ohne redaktionelle Bearbeitung – veröffentlicht. Die Redaktion behält sich vor, Beiträge auszuwählen und zu kürzen.