

# Mit Sankt Peter unterwegs

## Kunst und Spiritualität

Die Kunstkammer Rau bietet dieses Jahr ein Sammlungstreffen der besonderen Art. 20 Werke der Sammlung Rau für UNICEF treten in Dialog mit 35 Highlights der Sammlung Roselius aus den Museen Böttcherstraße in Bremen sowie mit vier weiteren Werken der Paula-Modersohn-Becker-Stiftung. Dem gesellt sich die Künstlerin Berlinde de Bruyckere mit drei markanten Werken hinzu. So bildet sich ein energetisches Kraftfeld rund um die Ausnahmekünstlerin Paula Modersohn-Becker, der diese Schau zentral gewidmet ist. Ein Großteil ihrer Werke hat den Ort der Produktion nie verlassen – insbesondere die Porträts, mit denen die Malerin sich und ihre Umwelt hinterfragte. Anregungen fand sie bei den Alten Meistern in den Museen aber auch bei ihren Zeitgenoss\*innen in Galerien und Privatsammlungen.

Im Zentrum der Ausstellung stehen spektakuläre z. T. lebensgroße Aktdarstellungen Modersohn-Beckers. Viele entstanden schon während ihres Studiums. Doch noch Jahre später griff sie immer wieder auf diese zurück und verarbeitete sie zu eindrucksvollen Leinwandbildern, die die natürliche Schönheit des Körpers feierten – die »große Einfachheit der Form«, wie sie es nannte.

Aus den Mitteilungen des Museums

Liebe Freunde und Freundinnen unserer Kunstfahrten,

Am Donnerstag den 28. April 2022 wollen wir die Ausstellung im Arp Museum in Rolandseck besuchen. Wir treffen uns am Hauptbahnhof Köln um 10:35 Uhr.

Der Zug nach Remagen fährt um 10:56 Uhr

Die Führung beginnt um 12:15 Uhr

Kosten für Eintritt, Führung und Fahrt betragen 25 €

Die Rückfahrt ist um 15:18 Uhr, die Ankunft in Köln 16:02 Uhr.

Geben Sie mir bitte rechtzeitig Bescheid, ob Sie mitfahren möchten. Es sind 15 Personen zugelassen.

Ich freue mich auf ein Wiedersehen. Bis dahin liebe Grüße Renate Sartor  
(Tel: 0221 80064333)

Bitte überweisen Sie den Betrag für die Fahrt auf das Konto der Gemeinde St. Peter bei der Kreissparkasse Köln

IBAN: DE 36 3705 0299 0000 3886 38.

Verwendung: Ausstellung Paula Modersohn Becker