



Der rote Faden

Die Ausstellung „Der rote Faden“ von Margret Winkler-Horstkotte findet vom 23.11. bis 14.12.2023 in der KleppArt, Räume für Textiles und Kultur der Universität Paderborn, statt. Zur Vernissage am Mittwoch, den 22.11.2023 um 18 Uhr laden wir herzlich in die KleppArt ein.

Wir freuen uns besonders der Familie Winkler die Räume der KleppArt zu Verfügung zu stellen, da zwischen dem Fach Textil der Uni Paderborn und der Familie bereits eine langjährige Verbindung besteht. Durch die Vergabe von Stipendien ermöglicht die Familie Winkler ausgewählten Textil- und Kunststudierenden der Universität Paderborn jedes Jahr einen achtwöchigen Aufenthalt in der Molino Mühle in Spanien. Ins Leben gerufen wurde die Förderung 1990 durch Woldemar Winkler, Künstler und Ehemann von Margret Winkler-Horstkotte, der die Mühle zu Lebzeiten selbst als Atelier nutzte.

Die Ausstellung zeigt Werkarbeiten und Papierschöpfungen der Webmeisterin. Mit ihrem Ehemann Woldemar Winkler wollte sie das alte Handwerk Weben neu begreifen und so entwickelte Margret Winkler-Horstkotte eine innovative Handwebtechnik, mit der sie Wandteppiche herstellt. Neben Webereien für den Alltagsgebrauch werden in der Ausstellung auch kunstvolle Wandbehänge gezeigt, die an Kirchenfenster erinnern. In ihrem Werk geht es Margret Winkler-Horstkotte nicht darum die Dinge, wie sie sind, abzubilden, sondern das Wesenhafte aus dem Handwerklichen heraus zu zeigen.

Begrüßung: Saskia Detmar, künstlerische Mitarbeiterin im Fach Textil

Einführung: Friederike Winkler-Mey, Tochter der ausstellenden Künstlerin | Dr. Irene Below, Kunsthistorikerin

Midissage: Mi, 06.12.2023 | 18:00 Uhr | Führung und gemeinsames Gespräch mit Friederike Winkler-Mey

Finissage: Do, 14.12.2023 | 18:00 Uhr | mit Filmvorführung | „Künstler sind gefährlich“ - Ein Interview mit dem 102-jährigem Künstler und Passagen mit seiner Frau Margret Winkler-Horstkotte

Vernissage
Mi, 22.11.23 | 18 Uhr

Ausstellungszeitraum
23.11.2023 bis 14.12.2023

Öffnungszeiten
Di 14-16 Uhr, Do 14-16 Uhr