

VERANSTALTUNGEN IM „LADEN AUF ZEIT“



LANGE STRASSE 21
03130 SPREMBERG/GRODK



4. JULI - 28. JULI



10 BIS 13 UHR
immer dienstags
bis donnerstags

04.07.2023 11 - 12 UHR

Feierliche Eröffnung gemeinsam
mit der Bürgermeisterin *Christine Herntier*

12 - 14 UHR **18.07.2023**

Interpretativer Workshop zur
Kommunikationsstudie mit *Florian Dost*
(Leiter des Fachgebiets ABWL, insb.
Marketing der BTU) - Einblicke in die ersten
Ergebnisse aus den Fragebögen

06.07.2023 10 - 11 UND 15 - 16 UHR

Sprechstunde zum Projekt mit dem
Sozialarbeiter der Stadt *Sebastian Kron*

10.07.2023 16 - 18 UHR

Vortrag: „**Strukturwandel aus
eudaimogenetischer Sicht**“ mit *Juliane
Noack Napoles* (Leiterin des Fachgebiets
Erziehungswissenschaften der BTU)

09:30 - 11:30 UHR **20.07.2023**

Vortrag: „**Vorstellung und Bekannt-
machung der Selbsthilfegruppen**“ - Was
kann das Albert-Schweitzer-Familienwerk
Brandenburg e.V. (ASF) in Hinblick auf
Selbsthilfe leisten?

11.07.2023 16 - 18 UHR

Vortrag: „**Mehrgenerationalität und
Angebote der Träger**“ mit *André Dieball*
(Stiftung SPI) und *Anne Groß* (Volks-
solidarität Spremberg)

16 - 18 UHR **25.07.2023**

Offener Austausch zwischen Studierenden
der BTU Cottbus-Senftenberg zum Teil-
projekt „EudaPraX“ mit engagierten
Bürgerinnen und Bürgern

13.07.2023 16 - 18 UHR

Netzwerktreffen unter der Leitung von
Sozialarbeiter *Sebastian Kron* zu den
Themen: Das Format der Erzählsalons &
nachhaltige Gestaltung der Teilprojekte

15 - 17 UHR **27.07.2023**

Intergenerationales Mitmach- und
Präsentationsangebot: die **Offene
Werkstatt** (MakerSpace Spremberg - ASF)
stellt den Lego-Roboterbau vor und lädt
zum Ausprobieren ein (von 8 - 99 Jahren)

17.07.2023 15 - 17 UHR

Vorstellung des Konzepts „**Lebenslanges
Lernen**“ aus Sicht unterschiedlicher
Initiativen mit *Christine Herntier* (AG
„Lebenslanges Lernen“), *Cindy Petsch*
(Volkshochschule Spremberg) und *Joris
Nöllner* (Seniorenakademie der BTU)

10 - 11 UHR **28.07.2023**

Feierliche Auslosung des
Gewinnspiel-Gewinners und
Schließung des „Ladens auf Zeit“