

Mündl. Fachprüfung Spezialisierungsfach

| | |
|--|--|
| SCHAUER Reinbert (2019), Öffentliche Betriebswirtschaftslehre – Public Management, 4. Auflage, Wien. | <ul style="list-style-type: none"> • HB: Lehrbuchs: 658.115:SCHA[4] (17x) |
| SCHAUER Reinbert (2020), Rechnungswesen in öffentlichen Verwaltungen, 4. Auflage, Wien, darin die Seiten 9-165 und 215-270 . | <ul style="list-style-type: none"> • PNP: Öbw.b.108 • HB: Lehrbuchs: 657:SCRE[4] (6x) |
| LICHTSTEINER Hans – GMUER Markus – GIROUD Charles – SCHAUER Reinbert (2015), Das Freiburger Management-Modell für Nonprofit-Organisationen, 9. Auflage, Bern. | <ul style="list-style-type: none"> • PNP: Öbw.b.86 • HB: Lehrbuchs: 65.011.1:LIFR[9] (9x) |
| HOOD Christopher (1991), A Public Management for all Seasons?, in: Public Administration, Vol. 69, Spring 1991, pp. 3-19. | <ul style="list-style-type: none"> • PNP: Kopiervorlage |
| BUDÄUS Dietrich – HILGERS Dennis (2009), Reform des öffentlichen Haushalts- und Rechnungswesens in Deutschland. Konzepte, Umsetzungsstand und Entwicklungsperspektiven, in: Zeitschrift für Planung & Unternehmenssteuerung, Jg. 19, Heft 4, S. 377-396. | <ul style="list-style-type: none"> • PNP: Kopiervorlage |
| ANDESSNER René (2004), Integriertes Potenzialmanagement in Nonprofit-Organisationen, Linz, darin Kapitel 2 und 3 bzw. S. 11-86. | <ul style="list-style-type: none"> • PNP: Öbw.b.111 • HB: Sys: 65.011.1 / Sig: 205387-B (1x) • HB: Sys: 65.011.1 / Sig: 189021-B (1x) • HB: Sys: 65.011.1 / Sig: 190.056-B (1x) • HB: Sys: 65.011.1 / Sig: 190.057-B (1x) |
| HAGER Mark – BRUDNEY Jeffrey (2011), Problems Recruiting Volunteers. Nature versus Nurture, in Nonprofit Management & Leadership, Vol. 22, No. 2, pp. 137-157. | <ul style="list-style-type: none"> • PNP: Kopiervorlage |
| HILGERS Dennis (2012), Open Government: Theoretische Bezüge und konzeptionelle Grundlagen einer neuen Entwicklung in Staat und öffentlichen Verwaltungen, in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, Band 82, Heft 6, S. 631-660. | <ul style="list-style-type: none"> • PNP: Kopiervorlage |