

1. Record Nr.	UNISA996354439803316
Titolo	Teilhabe und Gerechtigkeit Participation and Equity [[electronic resource]] / Bernd Clausen
Pubbl/distr/stampa	Munster, : Waxmann, 2014
ISBN	3-8309-8144-9
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (216 p.)
Collana	Musikpadagogische Forschung / Research in Music Education ; 35
Soggetti	Musikpadagogik Musikunterricht kulturelle Teilhabe Inklusion Leistungsdifferenz Instrumentallernen Bildungsprozesse Breaking Interkulturalitat KOPRA-M JeKi Musikvermittlung Schulpadagogik
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Die Frage nach Teilhabe und Gerechtigkeit in musikbezogenen Lehr- und Lernkontexten ist hochaktuell. Fokussierungen auf Segmente wie kulturelle Teilhabe oder Inklusion sind aber nur zwei Facetten eines insgesamt sehr vielfaltigen Diskurses, der in der musikpadagogischen Forschung in Deutschland bisher nicht ausreichend in den Blick genommen wurde. Die AMPF-Tagung 2013 wandte sich diesem Themenkomplex aus unterschiedlichen Perspektiven zu. Die in diesem Band versammelten Beitrage prasentieren in ihren Akzentsetzungen auf Leistungsdifferenz, auf die Teilnahme am Instrumentallernen, auf die

Entwicklung eines Kompetenzmodells sowie auf Bildungsprozesse im Breaking etc. wichtige Forschungserträge, machen aber auch auf die noch bestehenden Desiderate aufmerksam.

Andreas Lehmann-Wermser und Valerie Krupp [...] betonen [...] die notwendige Berücksichtigung der je individuellen Fähigkeiten, Ressourcen und Entscheidungsmöglichkeiten, um von dort aus zum Parameter des "musikalischen Involviertseins" zu kommen, einer Kategorie, die bereits begrifflich viel mehr hergibt als "Teilhabe" und die sich auch in der empirischen Forschung besser handhaben lässt. Der anregendste Beitrag [...] stammt [...] vom Erziehungswissenschaftler Paul Mecheril, [...] Er geht u. a. mit dem "Elend der Interkulturellen Pädagogik" ins Gericht: mit der Gegenüberstellung der "MoM" und der "MmM", der "Menschen ohne Migrationshintergrund", also "wir", "nicht besonders, nicht integrationsbedürftig, normal und fraglos am richtigen Ort", und der "MmM", Hinzugekommenen, Fremden, Integrationsbedürftigen. Es gibt hier eine beeindruckende Korrespondenz zum Beitrag "Herausforderung Inklusion?" (Ulrike Kranefeld u. a.), in dem die Praxis der "Konstruktion" (!) von "Forderbedarf" erörtert und der mögliche Widerspruch zwischen dem stets vorweg institutionell diagnostizierten Forderbedarf der "Anderen" und der je eigenen Konstruktion "vor Ort" beleuchtet wird - das "zentrale Dilemma inklusiver Prozesse". Solche gedankliche Spuren können es anregend machen, sich mit diesem Buch auseinanderzusetzen. - Franz Niermann in *uben & musizieren*, 2/2015

2. Record Nr.	UNINA9910522999303321
Autore	Haller Klaus <1939-2011, >
Titolo	Managing AI in the enterprise : succeeding with AI projects and MLOps to build sustainable AI organizations // Klaus Haller
Pubbl/distr/stampa	New York, New York : , : Apress Media LLC, , [2022] ©2022
ISBN	1-4842-7824-0
Descrizione fisica	1 online resource (223 pages)
Disciplina	658.0563
Soggetti	Business - Data processing Project management - Technological innovations Artificial intelligence - Industrial applications
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	1. Why Organizations Invest in AI -- 2. Structuring and Delivering AI Projects -- 3. Quality Assurance in and for AI -- 4. Ethics, Regulations, and Explainability -- 5. Building an AI Delivery Organization -- 6. AI & Data Management Architectures -- 7. Securing & Protecting AI Environments -- 8. Looking Forward.
Sommario/riassunto	Delivering AI projects and building an AI organization are two big challenges for enterprises. They determine whether companies succeed or fail in establishing AI and integrating AI into their digital transformation. This book addresses both challenges by bringing together organizational and service design concepts, project management, and testing and quality assurance. It covers crucial, often-overlooked topics such as MLOps, IT risk, security and compliance, and AI ethics. In particular, the book shows how to shape AI projects and the capabilities of an AI line organization in an enterprise. It elaborates critical deliverables and milestones, helping you turn your vision into a corporate reality by efficiently managing and setting goals for data scientists, data engineers, and other IT specialists. For those new to AI or AI in an enterprise setting you will find this book a systematic introduction to the field. You will get the necessary know-how to collaborate with and lead AI specialists and

guide them to success. Time-pressured readers will benefit from self-contained sections explaining key topics and providing illustrations for fostering discussions in their next team, project, or management meeting. Reading this book helps you to better sell the business benefits from your AI initiatives and build your skills around scoping and delivering AI projects. You will be better able to work through critical aspects such as quality assurance, security, and ethics when building AI solutions in your organization. What You Will Learn Clarify the benefits of your AI initiatives and sell them to senior managers Scope and manage AI projects in your organization Set up quality assurance and testing for AI models and their integration in complex software solutions Shape and manage an AI delivery organization, thereby mastering ML Ops Understand and formulate requirements for the underlying data management infrastructure Handle AI-related IT security, compliance, and risk topics and understand relevant AI ethics aspects Who This Book Is For Experienced IT managers managing data scientists or who want to get involved in managing AI projects, data scientists and other tech professionals who want to progress toward taking on leadership roles in their organization's AI initiatives and who aim to structure AI projects and AI organizations, any line manager and project manager involved in AI projects or in collaborating with AI teams.
